

**Постановление Правительства Нижегородской области от 17 декабря 2025 г. N 753 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"**

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **территориальную программу** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2026 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью **Программы**, в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной **распоряжением** Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. N 2071-р.

3. Министерству здравоохранения Нижегородской области совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области внести в установленном порядке в Правительство Нижегородской области:

до 1 декабря 2026 г. - проект территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2027 год и на плановый период 2028 и 2029 годов;

до 1 июля 2027 г. - отчет о реализации **Программы**.

4. Признать утратившими силу постановления Правительства Нижегородской области по перечню согласно **приложению** к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г. и подлежит **официальному опубликованию**.

И.о. Губернатора

А.Н. Гнеушев

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Нижегородской области**  
**от 17.12.2025 N 753**

**Территориальная программа**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в**  
**Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**I. Общие положения**

В соответствии с **Федеральным законом** от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее - Программа) включает:

1. Общие положения Программы (**раздел I** Программы).

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно (**раздел II** Программы).

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III Программы](#)).
4. Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) ([раздел IV Программы](#)).
5. Финансовое обеспечение Программы ([раздел V Программы](#)), включая:
  - 5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования.
  - 5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
  - 5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета.
6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([раздел VI Программы](#)).
7. Утвержденную стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи ([раздел VII Программы](#)).
8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи ([раздел VIII Программы](#)), включая:
  - 8.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).
  - 8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области.
  - 8.3. Порядок обеспечения граждан в соответствии с перечнем 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен.
  - 8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.
  - 8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов.
  - 8.6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.
  - 8.7. 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).
  - 8.8. 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.
  - 8.9. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.
  - 8.10. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.
  - 8.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе

углубленной и диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин ([раздел VIII, приложение 4](#) к Программе).

8.12. Условия предоставления медицинской помощи.

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

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

8.15. 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.

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

8.17. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

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

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ([раздел IX](#) Программы).

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы ([раздел X](#) Программы).

11. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы ([раздел XI](#) Программы, [приложение 2](#) к Программе).

12. 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен ([раздел XII](#) Программы, [приложение 3](#) к Программе).

13. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь ([раздел XIII](#) Программы).

14. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел XIV](#) Программы, [приложение 5](#) к Программе).

15. Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы ([раздел XV](#) Программы, [приложение 6](#) к Программе).

16. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год ([разделы VI, XVI](#) Программы, [приложение 7](#) к Программе).

17. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации ([разделы IV, VIII, XVII](#) Программы, [приложение 8](#) к Программе).

18. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно ([раздел XVIII](#), [приложение 9](#) к Программе).

19. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья ([разделы IV, VIII, XIX](#) Программы, [приложение 10](#) к Программе).

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и

географических особенностей Нижегородской области и транспортной доступности медицинских организаций.

В соответствии с [Конституцией](#) Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Нижегородской области осуществляет в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь, с учетом фактически сложившегося уровня соотношения 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 Нижегородской области.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Нижегородской области для врачей - 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала - 83,0 процента.

Остатки средств субвенции, предоставляемой из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов, не использованные по итогам календарного года в связи с неисполнением дифференцированных территориальных нормативов объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС за счет средств ОМС, начиная с 1 января 2027 г., в случае отказа в корректировке установленных нормативов объемов медицинской помощи, подлежат возврату в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

В случае невыполнения установленных в Программе нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, оказанию медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, оказанию медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, стентированию коронарных артерий, имплантации частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативным вмешательствам на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия), медицинской реабилитации, Правительство Нижегородской области вправе в срок до 1 октября 2026 г. направить на согласование корректировку объемов и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по перечисленным направлениям, в том числе при перераспределении средств, предусмотренных Программой на оплату соответствующей медицинской помощи, на оплату подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

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.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

**Медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации)**

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, в соответствии с

Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "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).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров федеральными медицинскими организациями, оказывается в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утверждается Правительством Российской Федерации в составе программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения 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 осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым базовой программой обязательного медицинского страхования.

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.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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;

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах [от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ](#) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

### **Порядок**

#### **оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий**

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Нижегородскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю

медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в министерство социальной политики Нижегородской области.

После получения указанной информации министерство социальной политики Нижегородской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг министерство социальной политики Нижегородской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, ведется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

В соответствии с [разделом II](#) Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием

телемедицинских технологий.

Участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) проводится зубное протезирование за счет средств областного бюджета. Зубное протезирование осуществляется государственными медицинскими организациями, имеющими медицинскую лицензию на оказание первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи и выполнения работ по зубному протезированию, согласно Перечню медицинских организаций, обеспечивающих зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, утвержденному приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок постановки на учет граждан для осуществления бесплатного зубного протезирования, виды протезирования и используемых материалов, а также иные положения, связанные с зубным протезированием указанной категории граждан определяются приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

Участники специальной военной операции имеют право на получение лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет средств областного бюджета.

### **Порядок**

#### **оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья**

Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

При реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения в целях обеспечения транспортной доступности медицинских организаций для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи министерство здравоохранения Нижегородской области за счет средств областного бюджета обеспечивает оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения Нижегородской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляют контроль оказания медицинской помощи

### **Первичная медико-санитарная помощь**

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.

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

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

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

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).

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

### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

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

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

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 5](#) к Программе (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе, посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством

здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Нижегородской области при подготовке в комиссию по разработке Территориальной программы ОМС предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи" и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения Нижегородской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет средств областного бюджета.

### **Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной системы здравоохранения бесплатно.

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).

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.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Нижегородской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений **пункта 3 статьи 8** Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

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).

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

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 ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации Территориальной программы ОМС при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара 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, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), 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.

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

Отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее

оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе, случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий ведет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

### **Паллиативная медицинская помощь**

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в **части 2 статьи 6** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "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.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную 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.

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения 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.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Нижегородской области 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.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующих государственных программ Нижегородской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи в Нижегородской области организовано взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном **приказом** министерства здравоохранения Нижегородской области от 10

марта 2021 г. N 315-202/21П/од "О закреплении медицинских организаций Нижегородской области за государственными учреждениями стационарного социального обслуживания граждан, подведомственными министерству социальной политики Нижегородской области".

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы ОМС 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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет министерство здравоохранения Нижегородской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица по обязательному медицинскому страхованию (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

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

### **Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

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 средств областного бюджета 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.

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

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения Нижегородской области.

При организации 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.

### **Санаторно-курортное лечение**

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по

результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

### **Формы оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, 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 ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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 (фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы 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 и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10 <*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, дерматовенеролог, акушер-гинеколог.	инфекционное, педиатрическое, соматическое, хирургическое для терапевтического, гинекологического, патологического, беременных, гинекологическое для детей, для беременных и родов
2. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем <***>	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей
3. Туберкулез <***>	I	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезное, торакальное, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое, паллиативное <***>
4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) <***>	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное <***>
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный	терапевтическое, педиатрическое, соматическое, гинекологическое для гинекологического, хирургического, хирургического для детей, гнойное хирургическое, торакальное, онкологическое абдоминальное

		хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей го. шеи, онкологическое оп. костей, кожи и мягких т. онкологическое паллиат <***>, онкологическое для радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хир стоматологическое для пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хир реабилитационное, в том числе для детей
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	эндокринологическое, эндокринологическое для терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, хирургическое для нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для кардиологическое, кардиологическое для паллиативное <***>, сестринский уход <***>
7. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, хирург, детский хирург	гематологическое, терапевтическое, хирургическое, хирургическое для педиатрическое, соматическое, аллергологическое, сестринский уход <***>, паллиативное <***>
8. Психические расстройства и расстройства поведения <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы, органов чувств
9. Наркологические заболевания <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое судебно-психиатрической экспертизы

10. Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог <***>	неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое, соматическое, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, профпатологическое, психоневрологическое для неврологического интенсивной терапии, сестринского ухода, реабилитационное для больных заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных заболеваниями опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, паллиативное <***>
11. Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	офтальмологическое, хирургическое, хирургическое для детей, профпатологическое <***>
12. Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог <***>	отоларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, инфекционное, педиатрическое, соматическое, челюстно-лицевой хирургическое, стоматологическое для детей, профпатологическое <***>
13. Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр	кардиологическое, кардиологическое для ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое, соматическое, торакальное, хирургическое, кардиохирургическое, сосудистое, хирургии, хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сестринского ухода, реабилитационное, соматическое, паллиативное <***>
14. Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог-иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальное, хирургии, педиатрическое, соматическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии

			реабилитационное соматическое, профпатологическое паллиативное <***>
15. Болезни органов пищеварения	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог <***>	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное, соматическое, профпатологическое паллиативное <***>
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI	стоматолог, ортодонт <****>, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды и послеродовый период и аборты	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патология беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, гинекологическое для беременных и рожениц, сестринского ухода <***>
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог <***>	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое <***>
21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог <***>	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода <***>, реабилитационное, для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, профпатологическое <***>
22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для

		хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург	челюстно-лицевой хирургическое, педиатрическое, соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для урологическое, проктологическое, гинекологическое для гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное уроандрологическое
23. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургическое, сосудистой хирургическое, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для офтальмологическое, гинекологической хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода <***>
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гинекологической хирургии, хирургическое для детей
26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог <***>	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевое

		хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое <***>
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе
28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе

<\*> МКБ-10 - Международная классификация болезней (краткий вариант, основанный на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. N 170 "О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра").

<\*\*\*> В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач), а также медицинский психолог при условии включения психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

В медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, могут формироваться постоянно действующие мобильные медицинские бригады, а также создаваться амбулаторные отделения для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, перечень специалистов которых формируется в соответствии с приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей" и от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

В структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях могут быть развернуты койки медицинской реабилитации по профилям (в рамках приказов Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи" и Минздрава России от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей"): реабилитационные соматические, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, реабилитационные наркологические <\*\*\*>, реабилитационные онкологические, перечень специалистов которых формируется в соответствии с приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей" и от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

<\*\*\*> За счет средств областного бюджета.

<\*\*\*\*> Только при оказании стоматологической помощи детям.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Нижегородской области отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения 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 Программы - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (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.

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.

Министерство здравоохранения Нижегородской области 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 оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, 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.

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

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 могут быть оказаны 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.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

#### IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, его (ее) супруги (а), а также супруги (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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, больным 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному

медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, 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.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Нижегородской области и их подсистем осуществляется за счет средств областного бюджета. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций оплачиваются за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных/неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624](#) Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Нижегородской области для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Правительство Нижегородской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Нижегородской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе, в рамках [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного

обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключенным между министерством здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в Нижегородской области в установленном порядке (далее - тарифное соглашение).

Тарифы на оплату стоматологической помощи по обязательному медицинскому страхованию включают обеспечение расходов на лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с перечнем медикаментов и лечебных стоматологических материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведенным в [приложении 6](#) к Программе.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются 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:

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;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Нижегородской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

#### **4.1. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе, в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам (законным представителям несовершеннолетних) возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой, в том числе, очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения 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".

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.

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 согласно [приложению 8](#) к Программе.

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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области 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 8 к Программе.

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 оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе 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 10](#) к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья), данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе, на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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 усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проводится согласно

приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Нижегородской области 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.

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, в том числе несовершеннолетние, 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 (законных представителей несовершеннолетних 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами, в том числе несовершеннолетними, указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничению жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с перечнем групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях ([приложение 4](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации) в пределах объемов медицинской помощи, установленных в Территориальной программе ОМС.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов ведут Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "[Единый портал](#) государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается его страховой медицинской организацией посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области 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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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.

При проведении профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних могут учитываться результаты ранее проведенных медицинских осмотров, подтвержденные медицинскими документами гражданина в сроки определенные нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации., 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.

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.

#### 4.2. Диспансерное наблюдение за гражданами

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.

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

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций)

осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области, а также министерству здравоохранения Нижегородской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо и законного представителя несовершеннолетнего застрахованного лица, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансерному наблюдению 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 Программы, 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области 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.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимыми для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

#### **4.3. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий**

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области, а также министерству здравоохранения Нижегородской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская

#### 4.4. Структура Территориальной программы ОМС

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#) Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#) Программы), отвечает требованиям федерального законодательства, предъявляемым к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#) Программы), включает критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#) Программы).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Нижегородской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

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 Нижегородской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

При оказании пациенту в рамках Территориальной программы ОМС специализированной медицинской помощи в плановой форме за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, направление выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи, либо лечащим врачом медицинской организации по соответствующим профилям медицинской помощи.

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.

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 централизованнокупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, министерству здравоохранения Нижегородской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с [Федеральным законом](#) от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

#### V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

### **5.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования**

За счет средств обязательного медицинского страхования 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 взрослого населения 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 (ветеранов боевых действий, его (ее) супруг (а), а также супруг (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в Территориальную программу ОМС;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения 5 к Программе, 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

В рамках Территориальной программы ОМС для застрахованных лиц осуществляется финансовое обеспечение:

по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, организованных в медицинских организациях, а также в дошкольно-школьных отделениях детских поликлиник, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая проведение профилактических прививок без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов, в соответствии с [национальным календарем](#) профилактических прививок и [календарем](#) профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведения осмотров врачами, работающими в сфере ОМС, 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 сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи (в

рамках базовой программы ОМС) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке Территориальной программы ОМС осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Нижегородской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке Территориальной программы ОМС.

## **5.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с [разделом V](#) Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) приложения 5 к Программе, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с [разделом V](#) Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, осуществляется финансовое обеспечение:

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 базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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 закрытого административно-территориального образования г. Саров, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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;

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;

предоставления в установленном порядке бюджету Нижегородской области 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 от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

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 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 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";

обеспечение детей от двух до четырех лет и от четырех до семнадцати лет включительно, страдающих сахарным диабетом 1 типа, датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы осуществляется в рамках [федерального проекта](#) "Борьба с сахарным диабетом" в соответствии с заключенными соглашениями о предоставлении субсидий из федерального бюджета Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств Нижегородской области.

### **5.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета**

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, медико-психологического консультирования, 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;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом II](#) приложения 5 к Программе ([раздел XIV](#) Программы);

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

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 Нижегородской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

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.

В соответствии с [разделом V](#) Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, в случае оказания на территории Нижегородской области медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территории иного субъекта Российской Федерации, возмещение Нижегородской области затрат, связанных с оказанием такой медицинской помощи, осуществляется на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, заключаемого Нижегородской областью с субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации.

Правительство Нижегородской области вправе за счет средств областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Нижегородской области в соответствии с [разделом I](#) приложения 5 к Программе.

За счет средств областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин,

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан, в том числе участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, согласно приказу министерства здравоохранения Нижегородской области;

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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области.

В рамках Программы за счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований, не входящих в Территориальную программу ОМС:

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 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 оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских здравпунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в инфекционных стационарах (кроме центральных районных больниц), в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови и в отделениях трансфузиологии, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), 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.

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

в случае смерти пациента 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.

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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 г. N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо в год.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС рассчитаны с учетом коэффициента дифференциации - 1,004 в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 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".

Подушевые нормативы финансирования за счет средств областного бюджета рассчитаны с

учетом коэффициента дифференциации - 1,004 и коэффициента доступности медицинской помощи - 1,0 в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 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".

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом Методики планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 10 сентября 2025 г. N 227.

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов**

**Раздел 1. За счет областного бюджета**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу медицинской помощи
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	х	х	х	х	
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0185	3 428,4	0,0187	3 428,4
1.2. Скорая медицинская помощь, оказанная авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	случай	х	7 746,6	х	7 746,6
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	х	х	Х	х	
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	посещения	0,694605	678,9	0,6946	720,0
для оказания медицинской помощи	посещения	0,039	1 516,6	0,039	1 516,6

помощи с ВИЧ-инфекцией					
2.2. В связи с заболеваниями - обращения	обращения	0,143	2 128,7	0,1425	2 2
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай лечения	0,003933	21 213,4	0,00393	22 7
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	случай лечения	0,0001	9 129,2	0,0001	9 1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай госпитализации	0,018539	130 809,1	0,018682	140
5. Медицинская реабилитация	х	х	Х	х	
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,000395	6 046,0	0,0004	6 5
5.2. в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,000047	21 745,8	0,00005	21 8
5.3. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,000055	138 353,2	0,000058	148
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	х	х	х	х	
6.1. паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещения	0,030	1 318,3	0,030	1 4
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	посещения	0,022	641,1	0,022	68
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,008	3 180,6	0,008	3 4
в том числе для детского	посещения	0,000604	3 180,6	0,00065	3 4

населения					
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	3 755,9	0,092	4 0
в том числе для детского населения	койко-дни	0,004108	3 776,5	0,00425	4 0

Включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование.

Включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование.

Включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

## Раздел 2. В рамках территориальной программы ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		20
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000	5 120,80	0,261000
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-		-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:		-		-
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских	комплексных посещений	0,260168	2 621,50	0,260168

осмотров				
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <1>: - всего, в том числе	комплексных посещений	0,439948	3 135,50	0,439948
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 359,0	0,050758
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	1 942,20	0,158198
женщины		0,074587	3 067,00	0,080980
мужчины		0,071122	762,60	0,077218
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,618238	442,00	2,618238
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 054,90	0,540000
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969	2 097,00	1,335969
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667	381,40	0,080667
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	337,60	0,030555
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследования	0,274512	2 312,90	0,274786
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3 452,70	0,057732
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 714,30	0,022033
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	744,80	0,122408
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 365,60	0,035370
2.1.7.5. молекулярно-диагностическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	10 736,00	0,001492
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2 647,60	0,027103
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	0,002081	35 556,10	0,002141
2.1.7.8. ОФЭКТ/ КТ/ сцинтиграфия	исследований	0,003783	4 879,00	0,003997

2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	14 568,50	0,000647
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 106,70	0,001241
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	1 962,00	0,000622
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	комплексных посещений	0,210277	964,60	0,210277
2.1.8.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	1 420,50	0,005620
2.1.9. диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 126,00	0,275509
2.9.1.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 349,00	0,045050
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 890,60	0,059800
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	3 695,40	0,138983
2.1.10. дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 112,80	0,040988
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	3 666,30	0,001293
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	967,90	0,039695
2.1.11. посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	1 684,20	0,032831
2.1.12. вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещений	0,021666	2 355,70	0,021666
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,069649	33 404,2	0,069345
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,014388	80 462,40	0,014388
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,001045	136 971,3	0,000741
в том числе				

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении по МБТ	для случаев лечения	0,000304	182411,68	
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,001288	63 058,10	0,001288
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,176524	55 972,70	0,176524
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010265	103 432,30	0,010265
4.2. стентирование коронарных артерий	случаев госпитализации	0,002327	168 585,70	0,002327
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	260 431,60	0,000430
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	352 801,70	0,000189
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	случаев госпитализации	0,000472	212 004,40	0,000472
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 305 128,10	0,000025
5. Медицинская реабилитация				
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	27 278,50	0,003506
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002813	30 002,70	0,002926
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005869	58 068,00	0,006104

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 3 126,0 рублей, в 2027 году - 3 349,4 рубля, в 2028 году - 3 571,3 рубля.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу,

с участием, в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

При формировании Программы территориальные нормативы объемов бесплатной медицинской помощи рассчитаны исходя из фактически сложившихся объемов медицинской помощи с учетом реструктуризации (оптимизации) сети медицинских организаций, особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области с учетом реальной потребности и этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Программой установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией амбулаторно и в дневном стационаре (без стоимости антиретровирусных препаратов) за счет средств областного бюджета.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, эффективности реализации Программы сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи населению Нижегородской области, в соответствии с которой установлены:

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2026 год:

Вид медицинской помощи		Норматив объема медицинской помощи	В том числе по		
			1		
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	3,464063	2,734081	0,
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,335969	1,143429	0,
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,
		Диспансерное наблюдение	0,275509	0,192856	0,
		Посещения в школах для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	0,210277	0,178736	0,
		Посещения в школе сахарного диабета	0,00562	0,004777	0,
		Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,032831	0,025941	0,
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего	0,176524	0,026454	0,	
	в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265		0,	
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего	0,069649	0,028050	0,	

	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,001045		0,
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,014388	0,000811	0,
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,261	0,261	
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003371	0,001217	0,
		В условиях дневных стационаров	0,002813	0,000357	0,
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005869	0,000743	0,

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2027 год:

Вид медицинской помощи		Норматив объема медицинской помощи	В том числе по		
			1		
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	3,476552	2,74394	0,
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,335969	1,143429	0,
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,
		Диспансерное наблюдение	0,275509	0,192856	0,
		Посещения в школах для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	0,210277	0,178736	0,
		Школа сахарного диабета	0,00562	0,004777	0,
		Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,032831	0,025941	0,
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,176524	0,026454	0,
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265		0,
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,069345	0,027927	0,
	в том	для оказания	0,000741		0,

	числе:	медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении			
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,014388	0,000811	0,
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,261	0,261	
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003506	0,001262	0,
		В условиях дневных стационаров	0,002926	0,000380	0,
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,006104	0,000794	0,

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2028 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по	
				1	
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	3,489042	2,753798	0,
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,335969	1,143429	0,
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,
		Диспансерное наблюдение	0,275509	0,192856	0,
		Посещения в школах для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	0,210277	0,178736	0,
		Школа сахарного диабета	0,00562	0,004777	0,
		Посещения с профилактическими целями центров здоровья	0,032831	0,025941	0,
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,176524	0,026454	0,
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010265		0,
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,069345	0,027927	0,
	в том числе:	для оказания	0,000741		0,

		медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении			
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,014388	0,000811	0,
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,261	0,261	
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003647	0,001313	0,
		В условиях дневных стационаров	0,003044	0,000396	0,
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,006350	0,000826	0,

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2026 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)		
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,143	0,
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,018539	0,
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,003933	0,
Медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,00395	
	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	0,000047	
	случай госпитализации	случаи госпитализации	0,000055	
Паллиативная медицинская помощь	в том числе	В амбулаторных условиях (посещения)	0,03	
		В стационарных условиях (койко-дни)	0,092	
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,0185	0,

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2027 год:

Вид медицинской помощи		Норматив	В
------------------------	--	----------	---

			объема медицинской помощи	
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,6946	0,
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,1425	0,
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,018682	0,
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,00393	0,
Медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,0004	
	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	0,00005	
	случай госпитализации	случаи госпитализации	0,000058	
Паллиативная медицинская помощь	в том числе	В амбулаторных условиях (посещения)	0,03	0,
		В стационарных условиях (койко-дни)	0,092	0,
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,0187	0,

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2028 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,6946	0,
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,1425	0,
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,018828	0,
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,00393	0,
Медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,0004	
	в условиях дневных стационаров	случаи лечения	0,00005	
	случай госпитализации	случаи госпитализации	0,00006	
Паллиативная медицинская помощь	в том числе	В амбулаторных условиях (посещения)	0,03	0,

	В стационарных условиях (койко-дни)	0,092	0
Скорая медицинская помощь	Вызовы	0,0187	0

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 36,9% выше федерального норматива, что связано с финансированием за счет средств областного бюджета инфекционных стационаров. Кроме того, в 2020 году в связи с повышенной заболеваемостью новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) построен и введен в эксплуатацию новый корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода" на 160 коек, который также финансируется за счет средств областного бюджета.

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Программе, финансируемой за счет средств областного бюджета, утверждаются министерством здравоохранения Нижегородской области. Иные показатели государственных заданий определяются в соответствии с положениями Программы.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, утвержденной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. N 2071-р, между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями с применением дифференцированных нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, учитывая этапы оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год представлен в приложении 7 к Программе.

ГАРАНТ: Нумерация разделов приводится в соответствии с источником

### 3. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2026 год

При формировании Территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, но не включены в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Территориальной программой ОМС.

№ строки	Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточном стационаре, всего	В том числе высокотехнологичная медицинская помощь	Число случаев лечения в дневном стационаре всего
1	2	3	4	5
1.	Акушерское дело	0	0	0
2.	Акушерство и гинекология	2 261	233	331
3.	Аллергология и иммунология	35	0	0
4.	Анестезиология и реаниматология	0	0	0
5.	Гастроэнтерология	1 330	310	12
6.	Гематология	340	0	2
7.	Гериатрия	0	0	0
8.	Дерматовенерология	1 075	130	1 197

9.	Инфекционные болезни	800	0	7
10.	Кардиология	624	0	547
11.	Колопроктология	143	0	0
12.	Медицинская реабилитация	3 515	0	677
13.	Неврология	4 201	0	618
14.	Нейрохирургия	1 816	423	462
15.	Неонатология	48	0	0
16.	Нефрология	104	0	0
17.	Онкология	2 658	641	2 153
18.	Оториноларингология	417	260	265
19.	Офтальмология	1 775	173	81
20.	Педиатрия	780	323	585
21.	Психиатрия	0	0	0
22.	Психиатрия-наркология	0	0	0
23.	Пульмонология	349	0	0
24.	Радиология, радиотерапия	0	0	0
25.	Ревматология	501	28	0
26.	Сердечно-сосудистая хирургия	1 680	1052	5
27.	Терапия	2 772	0	150
28.	Токсикология	0	0	0
29.	Торакальная хирургия	22	0	0
30.	Травматология и ортопедия	12 418	7 538	0
31.	Фтизиатрия	0	0	0
32.	Урология	2 131	635	6
33.	Хирургия	1 327	173	0
34.	Хирургия (абдоминальная)	862	0	0
35.	Хирургия (комбустиология)	628	98	0
36.	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	70	21	0
37.	Эндокринология	802	241	20
38.	Прочие	640	0	176
	Всего в рамках базовой программы ОМС	46 124	12 279	7 296

**VII. Утвержденная стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи**

**Утвержденная стоимость Программы на 2026 год**

1. Утвержденная стоимость Программы на 2026 год составляет всего:  
90 316 811,6 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):  
20 110 687,7 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

70 206 123,9 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.  
2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:  
70 206 123,9 тыс. рублей, в том числе:  
70 035 123,9 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования  
171 000 - за счет межбюджетного трансферта.

#### Утвержденная стоимость Программы на 2027 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2027 год составляет всего:  
96 166 464,2 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):  
20 489 396,7 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;  
75 677 067,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.  
2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:  
75 677 067,5 тыс. рублей, в том числе:  
75 677 067,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

#### Утвержденная стоимость Программы на 2028 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2028 год составляет всего:  
102 816 743,8 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):  
21 546 871,5 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;  
81 269 872,3 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.  
2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:  
81 269 872,3 тыс. рублей, в том числе:  
81 269 872,3 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

#### Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы

В утвержденной стоимости Программы подушевые нормативы ее финансового обеспечения отражают размер ассигнований, предусмотренных для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год в областном бюджете и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области:

1. На 2026 год в сумме 29 796,51 рубля (таблицы 1, 2.2 приложения 1 к Программе), в том числе:  
- 6 863,7 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 5 402,1 рубля);  
- 22 932,81 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 517,20 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 22 924,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 515,1 рубля).  
2. На 2027 год в сумме 31 767,0 рублей (таблицы 1, 2.2 приложения 1 к Программе), в том числе:  
- 7 047,1 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 5 746,7 рубля);  
- 24 719,90 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 574,5 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 24 761,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 572,2 рубля).

3. На 2028 год в сумме 34 015,79 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Таблица 2 приложения 1 к Программе отсутствует

- 7 469,0 рубля за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 6 089,5 рубля);

- 26 546,79 рубля за счет средств ОМС, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 635,7 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 26 579,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 633,1 рубля).

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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, ЭКГ, колоноскопии первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном),

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим, в том числе, в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, 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.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется средний 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".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое

городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Нижегородской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

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 от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Минздравом России, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта) обслуживающего от 101 до 800 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 1 539,83 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1 539,8 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 1 533,7 тыс. рублей);

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта) обслуживающего от 801 до 1500 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 3 079,77 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 3 079,8 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 3 067,5 тыс. рублей);

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, за счет средств обязательного медицинского страхования 3 079,77 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 3 079,8 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 3 067,5 тыс. рублей);

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт) обслуживающий до 100 жителей, за счет средств областного бюджета - 620,7 тыс. рублей (федеральный норматив не установлен).

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами) 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 жителей и более 2000 человек, устанавливается Правительством Нижегородской области с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1501 до 2000 человек.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения

между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы наемных работников в Нижегородской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе Программы среднего размера финансового обеспечения.

Правительство Нижегородской области в Программе вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

### **Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию**

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

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

1.1. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скintiграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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.

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 при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями,

не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, его (ее) супруг (а), а также супруг (а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, 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.

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

1.2.1. Медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

1.2.2. Медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

1.2.3. 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.

1.2.4. 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, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

1.2.5. Вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее 3 хронических неинфекционных заболеваний 1 раз в 5 лет.

1.2.6. Профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе, 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 10](#) к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

1.2.7. Диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

1.2.8. Посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение.

1.2.9. Дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом.

1.2.10. Медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями.

1.2.11. Медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания.

1.2.12. 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):

2.1. 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 (за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний).

2.2. 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 9](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний.

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

3.1. 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).

3.2. 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 9](#) к Программе, 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).

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

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):

4.1. По подушевому нормативу финансирования.

4.2. 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).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом Правительством Нижегородской области при выполнении установленных в Программе нормативов объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке Территориальной программы ОМС ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

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, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и 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.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования

(определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц.

При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

За счет подушевого норматива финансирования проводится оплата проведения необходимых лабораторно-диагностических исследований, входящих в порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (за исключением компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)).

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.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную Программой, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках Программы, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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). Медицинскими организациями Нижегородской области обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в медицинские организации, осуществляющие секвенирование, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, подведомственные федеральным органам исполнительной власти в соответствии с перечнем, утвержденным Минздравом России.

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

## **VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

Раздел разработан в соответствии с требованиями федерального законодательства и законодательства Нижегородской области, предъявляемыми к Программе.

### **8.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на**

**выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях (г. Саров), на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

- 1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;
- 2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с **частью 2 статьи 21** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Нижегородской области, на которой проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных **статьями 25 и 26** Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

## **8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права**

**внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи (далее - граждане) в медицинских организациях Нижегородской области, участвующих в реализации Программы.

2. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных [статьями 14 - 19 и 21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

- лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя";

- лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда";

- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на 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;

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

2.2. Граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", согласно [статье 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

2.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно [статье 4](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы".

2.4. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, согласно [статье 2](#) Закона Нижегородской области от 24 ноября 2004 г. N 131-З "О мерах социальной поддержки жертв политических репрессий".

2.5. Дети-инвалиды в соответствии с Программой.

2.6. Участники специальной военной операции по демилитаризации и денацификации Украины и члены их семей, заключивших в порядке, установленном министерством социальной политики Нижегородской области, военный социальный контракт согласно [подпункту 1.9 пункта 1](#) Указа Губернатора Нижегородской области от 10 октября 2022 г. N 205 "О дополнительных мерах поддержки граждан Российской Федерации, участвующих (участвовавших) в выполнении задач, возложенных на вооруженные силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, и членов их семей.

2.7. Граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС; инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы" согласно пункту 9 [статьи 4](#) Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС".

2.8. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

3. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам

медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области (**приложение 4** к Программе).

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (**учетная форма 025/у-04**) маркируются литерой "Л". Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в **пункте 2** настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

8. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с **пунктом 6** настоящего раздела). Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

9. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Направление граждан в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

11. Медицинская организация Нижегородской области обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

**8.3. Порядок обеспечения граждан в соответствии с перечнем 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен (**приложение 3** к Программе), сформированным в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

Субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными

препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с [бюджетным законодательством](#) Российской Федерации.

**8.4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи**

Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с учетом видов, условий, форм оказания медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в [приложении 2](#) к Программе (далее - Перечень).

В случае необходимости назначения в рамках Программы стационарным больным лекарственных препаратов, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не включенных в Перечень, в случае их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, их назначение производится по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Закупка бактериофагов, медицинских газов, мягких лекарственных форм, спиртовых растворов, фармацевтических субстанций, экстенпоральных лекарственных форм, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется и осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка не включенных в Перечень аллергенов, анатоксинов, вакцин, иммуноглобулинов, лекарственных средств для дезинфекции, радиоизотопных средств, сывороток (в т.ч. диагностических), применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, а также медицинских изделий, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

Закупка остальных лекарственных препаратов, не включенных в Перечень, применение которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке, а также иными нормативными актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

**8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов**

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы (в соответствии с перечнем согласно [приложению 4](#) к Программе), вправе проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов при наличии заключения главного внештатного специалиста министерства здравоохранения Нижегородской области по соответствующему профилю или заключения консилиума врачей.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в

Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

#### **8.6. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

В Нижегородской области реабилитационная помощь осуществляется по 3-этапной системе медицинской реабилитации.

1 этап медицинской реабилитации реализуется на базе медицинских организаций, в том числе региональных и первичных сосудистых центров, травмоцентров, специализированных отделений медицинских организаций;

2 этап - в отделениях медицинской реабилитации межмуниципальных медицинских организаций и в отделениях медицинской реабилитации на базе санаторно-курортных организаций;

3 этап - в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (амбулаторно, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара), в санаторно-курортных организациях.

Направление на медицинскую реабилитацию осуществляется лечащим врачом при наличии реабилитационного потенциала с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации.

При направлении пациента на медицинскую реабилитацию лечащим врачом оформляются: направление установленного образца, выписка из медицинской карты установленной формы.

Перечень медицинских организаций, а также маршрутизация на медицинскую реабилитацию на всех этапах регламентирована действующими приказами министерства здравоохранения Нижегородской области.

#### **8.7. 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**

Оказание медицинской помощи по всем видам ее оказания, а также получение лекарственных препаратов, ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, осуществляется в рамках Программы в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, министерства здравоохранения Нижегородской области во внеочередном порядке в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий раздела II Программы.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи установлен [пунктом 8.2](#) настоящего раздела.

#### **8.8. 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 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 осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов и обеспечения ими в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **8.9. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), и с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется медицинскими организациями Нижегородской области в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 декабря 2020 г. N 1372](#) "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации", [от 14 октября 2022 г. N 671н](#) "Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)", а также приказами министерства здравоохранения Нижегородской области.

#### **8.10. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), в том числе по месту работы и учебы; в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады;
- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;
- 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 усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- диспансерное наблюдение женщин в период беременности;
- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих (в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"), а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в том числе, диспансерное наблюдение работающих граждан по месту осуществления

служебной деятельности;

- проведение профилактических прививок в соответствии с **национальным календарем** профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;
- информирование о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе, диспансерное наблюдение на рабочих местах и по месту нахождения мобильной медицинской бригады, их целях, а также проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению профилактического медицинского осмотра, диспансеризации;
- информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;
- информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья, и о факторах, оказывающих на него вредное влияние;
- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;
- проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С в группах населения с повышенным риском инфицирования на основе межведомственного взаимодействия;
- организация выездных форм работы по информированию и медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию, в том числе в группах населения с повышенным риском инфицирования;
- проведение мероприятий по раннему выявлению и профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении ВИЧ-инфекции и гепатита С;
- проведение постоянной работы по профилактике заражения и распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С среди медицинских работников;
- диспансерное наблюдение граждан, страдающих ВИЧ-инфекцией и гепатитом С.

#### **8.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин**

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной, и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин установлен [приложением 4](#) к Программе.

#### **8.12. Условия предоставления медицинской помощи**

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основе клинических рекомендаций.

Предполагается совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб, обеспечивающих консультации, исследования, процедуры, регламентированное режимом работы медицинской организации.

К основным кабинетам и службам медицинской организации относятся такие, которые необходимы для своевременной постановки диагноза (ЭКГ-кабинет, клиническо-биохимическая лаборатория, рентген-кабинет, кабинет УЗИ-диагностики и другие).

2. Порядок организации приема, вызова врача на дом и режим работы регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации. Правила утверждаются приказом руководителя медицинской организации. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах, сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и т.д.).

В случаях, если такие правила не обеспечивают права граждан на доступность получения медицинской помощи, они должны быть откорректированы администрацией медицинской организации

с учетом требований министерства здравоохранения Нижегородской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, других, имеющих на то право, органов.

3. Медицинские карты пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у), хранятся в регистратуре медицинской организации (картохранилище), за исключением консультативных поликлиник.

В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по месту назначения при необходимости их использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

4. Медицинские организации обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, при необходимости оказания неотложной помощи.

5. При направлении пациента в консультативную поликлинику оформляются:

- направление установленного образца;
- выписка из медицинской карты амбулаторного больного установленной формы.

6. После консультации на руки пациенту выдается заключение по установленной форме.

7. Оказание первичной медико-санитарной помощи пациенту на дому включает:

- осмотр пациента;
- постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;
- оформление медицинской документации;
- представление необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;
- организацию соответствующих профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий.

8. При оказании амбулаторно-поликлинической помощи в условиях медицинской организации и на дому врач (фельдшер) обеспечивает:

- первичную медико-санитарную помощь (доврачебную, врачебную, специализированную), при необходимости - в неотложной форме;
- в случае непосредственной угрозы жизни организует перевод пациента в стационар;
- организует противоэпидемические и карантинные мероприятия;
- дает рекомендации пациенту о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики, порядке приобретения лекарств;
- предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе, в условиях стационара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с [главой 2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности детям до 15 лет (несовершеннолетним, больным наркоманией, - в возрасте до 16 лет) только в присутствии родителей или законных представителей. В случае оказания медицинской помощи в отсутствие законных представителей врач представляет им впоследствии исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка.

9. Прием врачей-специалистов внутри медицинской организации обеспечивается по инициативе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, которые выдают пациенту направление на консультацию с указанием ее целей и задач, или при самообращении с учетом права выбора пациента.

В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

10. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения; на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения.

Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными в установленном порядке. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

11. Условия госпитализации в медицинские организации:

11.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

- врачом (лечащим, участковым врачом или иным медицинским работником) при наличии показаний для госпитализации;

- скорой медицинской помощью;

- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

11.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

11.3. Больные размещаются в палатах на 2 и более места.

11.4. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям.

11.5. Возможен перевод в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям.

12. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными документами уполномоченного федерального органа исполнительной власти и министерства здравоохранения Нижегородской области.

13. Порядок направления пациентов для получения первичной специализированной медицинской помощи, в том числе консультативной, в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения, а также порядок направления на госпитализацию в медицинские организации Нижегородской области для получения медицинской помощи на третьем уровне определяется нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области.

14. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, в том числе находящиеся за пределами Нижегородской области, разрабатывается и утверждается нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области на основании нормативных документов Министерства здравоохранения Российской Федерации.

15. Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, для чего обязательным является наличие данной информации на ее сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в регистратурах и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений и их структурных подразделений, в приемных отделениях и на сестринских постах в стационарах.

16. Защита прав граждан осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Защита прав застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. N 231н "Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения".

17. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, обязаны оказывать медицинскую помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации. Оплата оказанной медицинской помощи осуществляется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области в соответствии с действующим законодательством.

18. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, обязаны соблюдать Порядок информационного сопровождения застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

19. Маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней, профилей оказания медицинской помощи, в том числе лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, регламентируется приказами министерства здравоохранения Нижегородской области, а в федеральные медицинские организации - осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### 8.13. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в

**стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний**

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 независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний.

Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается при необходимости листок нетрудоспособности.

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) не более 2 мест осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарных правил [СП 2.1.3678-20](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденных [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 44.

При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных с одинаковыми нозологиями.

#### **8.15. 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**

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без опеки и попечения родителей (далее - несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, такая медицинская помощь оказывается бесплатно в соответствии с медицинскими показаниями.

Первичную медико-санитарную помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без опеки и попечения родителей и находящимся в стационарных учреждениях для детей-сирот, оказывает медицинская организация, на территории которой находится учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

При необходимости стационарного лечения госпитализация детей-сирот, детей, оставшихся без опеки и попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, в возрасте до 15 лет осуществляется в сопровождении сотрудников этих учреждений. Медицинская реабилитация,

санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу по диагностическим исследованиям или консультациям на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в другую медицинскую организацию, ожидает пациента, после проведения необходимых диагностических исследований и консультаций обеспечивает сопровождение пациента и доставку медицинской документации обратно в медицинскую организацию по месту получения стационарного лечения.

При привлечении к транспортировке машины и бригады скорой медицинской помощи оплата вызова осуществляется медицинской организацией, оказывающей стационарную медицинскую помощь.

**8.17. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних**

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации отдельных категорий населения Нижегородской области, в том числе несовершеннолетних, организовано в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Нижегородской области.

**8.18. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

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

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

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 и сердечно-сосудистое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения 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 км время доезда может составлять до 90 мин.

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

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.

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 о персональных данных.

При формировании Программы учтены:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Нижегородской области;

уровень и структура заболеваемости населения Нижегородской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Нижегородской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения **региональной программы** модернизации первичного звена здравоохранения Нижегородской области, утвержденной **постановлением** Правительства Нижегородской области от 15 декабря 2020 г. N 1029, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

## **IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения	% от числа опрошенных	50,0	50,0	50,0
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	50,0	50,0	50,0
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	49,0	49,0	49,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	8,2	7,9	7,8
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	1,9	1,9	1,9
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	0,05	0,05	0,05
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	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	99,8	99,8	99,8
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	единица	0	0	0
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	единица	0	0	0

	соглашения				
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	% от общего количества 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	% от общего числа пациентов, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	0,27	0,27	0,30
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	% от общего количества льготных категорий граждан	80,0	85,0	85,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	% от общего количества детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет"	85,0	85,0	99,0
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	единица	101,0	102,0	103,0
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности, в том числе:	единица	137,0	138,0	139,0
13.1.	Оперативная активность (операции, проведенные под общей анестезией) на одну занятую должность врача хирургической специальности	единица	86,5	87,0	88,0
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
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	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	11,7	12,5	13,4
15.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,6	2,6	2,6
16.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	32,0	32,0	32,0

	впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
17.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	% от общего числа пациентов, прошедших профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации	0,45	0,45	0,45
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	90,0	90,0	90,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	90,0	90,0	90,0
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	70,0	75,0	75,0
22.	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	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	45,0	45,0	50,0
23.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	% от общего количества граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания	70,0	70,0	70,0
24.	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 пациенты с острыми	% от общего количества госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми	40,0	40,0	40,0

	пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	цереброваскулярными болезнями			
25.	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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	85,0	85,0	85,0
26.	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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5,0	10,0	10,0
27.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
28.	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	% от общего количества пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
29.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	% от общего количества лиц прошедших диспансеризацию	35,0	35,0	35,0
29.1.	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества женщин, прошедших диспансеризацию	36,0	36,0	36,0
29.2.	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества мужчин, прошедших диспансеризацию	22,0	22,0	22,0
30.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обследовании	100,0	100,0	100,0
31.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), выполняемых медицинской	единица	100	100	100

	организацией в течение одного года				
32.	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	% от общего количества случаев ЭКО	31,0	32,0	32,0
33.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбриона) завершилась родами в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона)	% от общего числа женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона)	18,0	19,0	19,0
34.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единица	570	570	570
35.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	75,0	75,0	75,0
36.	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	% от общего количества пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением	80,0	80,0	87,0
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	80,0	80,0	80,0
38.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	98,0	98,0	98,0
39.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	Количество пациентов на 100 тыс. населения в год	44,6	45,0	45,0
40.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	% от общего количества пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
41.	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей	% от нормативной функции врачебной должности	X	X	X

	амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений:				
41.1.	акушеры-гинекологи	% от нормативной функции врачебной должности	70	90	100
41.2.	общей практики (семейные врачи)	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.3.	оториноларингологи	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.4.	офтальмологи	% от нормативной функции врачебной должности	90	100	100
41.5.	педиатры участковые	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.6.	психиатры детские и подростковые	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.7.	психиатры-наркологи	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.8.	стоматологи	% от нормативной функции врачебной должности	60	80	100
41.9.	стоматологи детские	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.10.	стоматологи-терапевты	% от нормативной функции врачебной должности	60	80	100
41.11.	терапевты участковые	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.12.	фтизиатры	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
41.13.	хирурги	% от нормативной функции врачебной должности	90	100	100
41.14.	хирурги детские	% от нормативной функции врачебной должности	100	100	100
42.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	% от общего количества пациентов, прооперированных по поводу перелома шейки бедра	14,0	16,0	35,0
43.	Направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра (ПМО) и диспансеризации определенных групп взрослого населения (ДОГВН)	% направленных к врачу гериатру от общего числа пациентов старше 70 лет прошедших ПМО и ДОГВН	10,0	10,0	10,0
44.	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом "Остеопороз с патологическим переломом (код МКБ-10 - M80), "Остеопороз без патологического перелома (код МКБ-10 - M81)	% взятых на диспансерное наблюдение	0,01	0,05	0,1

45.	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями	% от общего числа госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости	30	60	90
46.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного ПМО и ДОГВН	% от общего числа прошедших ПМО и ДОГВН	1,8	1,9	2,0
47.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного ПМО и ДОГВН	% от общего числа прошедших ПМО и ДОГВН	1,2	1,3	1,4
48.	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу сурдологу-оториноларингологу после проведенного ПМО и ДОГВН	% от общего числа прошедших ПМО и ДОГВН	0,13	0,14	0,15

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Нижегородской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

#### **Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

1. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению, в том числе:

1.1. При оказании медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках базовой программы ОМС за счет средств ОМС по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год.

Возмещение затрат осуществляется на основании договора:

по амбулаторной медицинской помощи и скорой медицинской помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, к которой прикреплен застрахованный;

по стационарной помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

1.2. При оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам или застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме по видам, не включенным в базовую программу ОМС, за счет средств областного бюджета по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год, а также в соответствии с нормативом финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, утвержденным Программой, в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Нижегородской области.

### **XI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы**

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в [приложении 2](#) к Программе.

### **XII. 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты 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 со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара., приведен в [приложении 3](#) к Программе.

### **XIII. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь**

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"

12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева"
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода"
17.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"
18.	Общество с ограниченной ответственностью "Катлаб-НН"
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>
20.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства <*>
21.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства" <*>
22.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>

<\*> В случае выделения объемов высокотехнологичной медицинской помощи федеральным медицинским организациям Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

Перечень медицинских организаций, оказывающих за счет областного бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок формирования указанного перечня устанавливается Правительством Нижегородской области.

#### **XIV. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведен в [приложении 5](#) к Программе.

#### **XV. Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы**

Перечень лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведен в [приложении 6](#) к Программе.

#### **XVI. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год**

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год приведены в [разделе VI](#) Программы, [приложении 7](#) к Программе.

**XVII. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, приведен в [разделах IV, VIII](#) Программы, [приложении 8](#) к Программе.

**XVIII. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно приведен в [приложении 9](#) к Программе.

**XIX. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья приведен в [разделах IV, VIII](#) Программы, [приложении 10](#) к Программе.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Нижегородской области**  
**на 2026 год и на плановый**  
**период 2027 и 2028 годов**

Таблица 1

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий	N строки	2026 год		Стоимость программы
		Утвержденная постановлением Правительства Нижегородской области стоимость территориальной программы государственных гарантий	Утвержденные <a href="#">Законом</a> Нижегородской области "Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов" расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий	

		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи руб
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02+03), в том числе	1	90 316 811,6	29 796,51	X	X	96 166 46
I. Средства областного бюджета*	2	20 110 687,7	6 863,7	20 110 687,7	6 863,7	20 489 39
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04+08)	3	70 206 123,9	22 932,81	171 000,0	55,86	75 677 06
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	4	70 206 123,9	22 932,81	171 000,0	55,86	75 677 06
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	5	69 822 283,2	22 807,43			75 461 40
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Нижегородской области на финансовое обеспечение ТПГТ ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	171 000,0	55,86	171 000,0	55,86	
1.3. Прочие поступления	7	212 840,7	69,52			215 661,
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8					
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из	9					

областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования	10					

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2026 год	2027 год	2
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	3 018 065	2 995 671	2
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462	1,004	1,004	
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462	1,000	1,000	

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2025 г. - 3 061 383 человек.

Справочно:	2026 год		2027 год		2028 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 функций	638 499,4	208,57	646 553,9	211,19	654 930,6	213,93

ГАРАНТ: Нумерация таблиц приводится в соответствии с источником

**Таблица 2.1**

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2026 год**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи входящей в базовую программу ОМС, в расчете одного жителя		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи оказываемой ТП ОМС сверх базовой программ ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС

(далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)					
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	X	X	X	X
I. Нормируемая медицинская помощь	A	X	X	X	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в ТПОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,018616	0,018616	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	X	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000116	0,000116	0
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	5	X	X	X	X
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <***>, в том числе:	6	посещение	0,694605	0,694605	0
оказание медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	6.1	посещение	0,039	0,039	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.2	посещение	X	X	X
2.2. в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,143	0,143	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная	9	случай лечения	0,00426	0,003933	0,000327

медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <*****>, в том числе:						
оказание медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.1	случай лечения	0,0001	0,0001	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.2	случай лечения	X	X	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	случай госпитализации	0,018539	0,018539	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай госпитализации	X	X	X	
5. Медицинская реабилитация	12	X	X	X	X	
5.1. в амбулаторных условиях	13	комплексных посещений	0,000395	0,000395	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	комплексных посещений	X	X	X	
5.2. в условиях дневных стационаров	14	случай лечения	0,000047	0,000047	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	14.1	случай лечения	X	X	X	
5.3. в условиях круглосуточных стационаров	15	случай госпитализации	0,000055	0,000055	0	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15.1	случай госпитализации	X	X	X	
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	16	X	X	X	X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в амбулаторных условиях <*****>, всего, в том числе:	17	посещение	0,03	0,03	0	
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	17.1	посещение	0,022	0,022	0	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными	17.2	посещение	0,008	0,008	0	

бригадами						
в том числе для детского населения	17.2.1	посещение	0,000604	0,000604	0	
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <*****>	18	койко-день	0,092	0,092	0	
в том числе для детского населения	18.1	койко-день	0,004108	0,004108	0	
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	19	случай лечения	0	0	0	
П. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	20	X	X	X	X	
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	21	X	X	X	X	
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий	21.1	X	X	X	X	

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Программа)					
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <*****>	21.2	X	X	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	23	X	X	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС (далее - тарифы ОМС)	23.1	X	X	X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	23.2	X	X	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Нижегородской области, в том числе:	B	X	X	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального)	24	X	X	X	X

питания <*****>					
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	25	X	X	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	26	X	X	X	X

<\*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитан как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<\*\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, установлены Правительством Нижегородской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств консолидированного бюджета Нижегородской области на один вызов с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 2 711,3 руб.

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре.

<\*\*\*\*\*> Включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование.

<\*\*\*\*\*> Включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья

подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<\*\*\*\*\*> Указаны расходы консолидированного бюджета Нижегородской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*\*\*> Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование и транспортировка пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Нижегородской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" министерству здравоохранения Нижегородской области

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2027 год**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТППГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области (далее - бюджетные ассигнования), включая	N строки	Единица измерения	Установленный ТППГ объем медицинской помощи не входящей в базовую программу ОМС, в расчете одного жителя		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи,	норматив объема медицинской помощи оказываемой ТП ОМС с базовой программой

бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)			средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	X	X	X	X
I. Нормируемая медицинская помощь	A	X	X	X	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в ТПОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,01882	0,01882	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	X	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,00012	0,00012	0
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	5	X	X	X	X
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <***>, в том числе:	6	посещение	0,6946	0,6946	0
оказание медицинской	6.1	посещение	0,039	0,039	0

помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)					
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.2	посещение	X	X	X
2.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,1425	0,1425	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0,00393	0,00393	0
оказание медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.1	случай лечения	0,0001	0,0001	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.2	случай лечения	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	случай госпитализации	0,018682	0,018682	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай госпитализации	X	X	X
5. Медицинская реабилитация	12	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	13	комплексных посещений	0,0004	0,0004	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	комплексных посещений	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров	14	случай лечения	0,00005	0,00005	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	14.1	случай лечения	X	X	X
5.3 в условиях круглосуточных стационаров	15	случай госпитализации	0,000058	0,000058	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15.1	случай госпитализации	X	X	X

6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	16	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в амбулаторных условиях <*****>, всего, в том числе:	17	посещение	0,03	0,03	0
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	17.1	посещение	0,022	0,022	0
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	17.2	посещение	0,008	0,008	0
в том числе для детского населения	17.2.1	посещение	0,00065	0,00065	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <*****>	18	койко-день	0,092	0,092	0
в том числе для детского населения	18.1	койко-день	0,00425	0,00425	0
6.3 Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	19	случай лечения	0	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации)	20	X	X	X	X

<*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС					
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	21	X	X	X	X
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Программа)	21.1	X	X	X	X
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе <*****>	21.2	X	X	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	23	X	X	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	23.1	X	X	X	X
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	23.2	X	X	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты	B	X	X	X	X

(поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:					
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания	24	X	X	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	25	X	X	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно	26	X	X	X	X

<\*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитан как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, установлены Правительством Нижегородской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств консолидированного бюджета Нижегородской области на один вызов с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 2 711,3 руб.

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

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью

посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре.

<\*\*\*\*\*> Включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование.

<\*\*\*\*\*> Включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<\*\*\*\*\*> Указаны расходы консолидированного бюджета Нижегородской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*\*\*> Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование и транспортировка пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Нижегородской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 "Здравоохранение" министерству здравоохранения Нижегородской области

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области (далее - бюджетные ассигнования) на 2028 год**

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)	N строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи входящей в базовую программу ОМС, в расчете одного жителя		
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи оказываемой ТП ОМС с базовой программой ОМС за счет средств МБТ в бюджете ТФОМС
1	2	3	4 = 5 + 6	5	6
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	X	X	X	X
I. Нормируемая медицинская помощь	A	X	X	X	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в ТП ОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,018824	0,018824	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе	3	вызов	X	X	X

ОМС лицам					
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000124	0,000124	0
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	5	X	X	X	X
2.1. с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <***>, в том числе:	6	посещение	0,6946	0,6946	0
оказание медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	6.1	посещение	0,039	0,039	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.2	посещение	X	X	X
2.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,1425	0,1425	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0,00393	0,00393	0
оказание медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	9.1	случай лечения	0,0001	0,0001	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.2	случай лечения	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	случай госпитализации	0,018828	0,018828	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай госпитализации	X	X	X
5. Медицинская реабилитация	12	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	13	комплексных посещений	0,0004	0,0004	0

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	комплексных посещений	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров	14	случай лечения	0,00005	0,00005	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	14.1	случай лечения	X	X	X
5.3. в условиях круглосуточных стационаров	15	случай госпитализации	0,00006	0,00006	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15.1	случай госпитализации	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий	16	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в амбулаторных условиях <*****>, всего, в том числе:	17	посещение	0,03	0,03	0
6.1.1. посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	17.1	посещение	0,022	0,022	0
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	17.2	посещение	0,008	0,008	0
в том числе для детского населения	17.2.1	посещение	0,00065	0,00065	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <*****>	18	койко-день	0,092	0,092	0
в том числе для детского населения	18.1	койко-день	0,00425	0,00425	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	19	случай лечения	0	0	0
П. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X
7. Медицинские и иные государственные и	20	X	X	X	X

муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) <*****>, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС					
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	21	X	X	X	X
8.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения N 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Программа)	21.1	X	X	X	X
8.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения 1 к Программе <*****>	21.2	X	X	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	23	X	X	X	X
9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату	23.1	X	X	X	X

медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)						
9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	23.2	X	X	X	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В	X	X	X	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <*****>	24	X	X	X	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование <*****>	25	X	X	X	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно <*****>	26	X	X	X	X	X

<\*> Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета Нижегородской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитан как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема

медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, установлены Правительством Нижегородской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств консолидированного бюджета Нижегородской области на один вызов с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 2 711,3 руб.

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре.

<\*\*\*\*\*> Включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование.

<\*\*\*\*\*> Включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<\*\*\*\*\*> Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

<\*\*\*\*\*> Указаны расходы консолидированного бюджета Нижегородской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения N 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*\*> Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50%-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным

началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<\*\*\*\*\*> Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование и транспортировка пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете Нижегородской области по кодам **бюджетной классификации** Российской Федерации 09 "Здравоохранение" министерству здравоохранения Нижегородской области

**Таблица 2.2**

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)
1	2	3	4	5
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 39 + 48)	21	вызов	0,261000	5 120,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1 + 41.1 + 50.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 621,5
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма строк 32.2+ 41.2 + 50.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 135,5
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.2.1 + 41.2.1 + 50.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 359,0
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 32.3 + 41.3 + 50.3)	23.3	комплексное посещение	0,145709	1 942,2
женщины (сумма строк 32.3.1 + 41.3.1 + 50.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 067,0
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	762,6

(сумма строк 32.3.2 + 41.3.2 + 50.3.2)				
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 32.4 + 41.4 + 50.4)	23.4	посещение	2,618238	442,0
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 32.5 + 41.5 + 50.5)	23.5	посещение	0,540000	1 054,9
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 32.6 + 41.6 + 50.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 097,0
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 32.6.1 + 41.6.1 + 50.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	381,4
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 32.6.2 + 41.6.2 + 50.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	337,6
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): (сумма строк 32.7 + 41.7 + 50.7):	23.7	исследования	0,274512	2 312,9
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 32.7.1 + 41.7.1 + 50.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 452,7
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.7.2 + 41.7.2 + 50.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	4 714,3
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.7.3 + 41.7.3 + 50.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	744,8
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.7.4 + 41.7.4 + 50.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 365,6
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.7.5 + 41.7.5 + 50.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	10 736,0
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.7.6 + 41.7.6 + 50.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	2 647,6
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 32.7.7 + 41.7.7 + 50.7.7)	23.7.7	исследования	0,002081	35 556,1
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 32.7.8 + 41.7.8 + 50.7.8)	23.7.8	исследования	0,003783	4 879,0
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.7.9	исследования	0,000647	14 568,5

(сумма строк 32.7.9 + 41.7.9 + 50.7.9)				
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 32.7.10 + 41.7.10 + 50.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1 106,7
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 32.7.11 + 41.7.11 + 50.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	1 962,0
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 32.8 + 41.8 + 50.8), в том числе	23.8	комплексное посещение	0,210277	964,6
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 32.8.1 + 41.8.1 + 50.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 420,5
2.1.9. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 32.9 + 41.9 + 50.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 126,0
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 32.9.1 + 41.9.1 + 50.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 349,0
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 32.9.2 + 41.9.2 + 50.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 890,6
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.9.3 + 41.9.3 + 50.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 695,4
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 32.10 + 41.10 + 50.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,018057	1 112,8
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 32.10.1 + 41.10.1 + 50.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 666,3
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 32.10.2 + 41.10.2 + 50.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,017087	967,9
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 32.11 + 41.11 + 50.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	1 684,2
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 32.12 + 41.12 + 50.12)	23.12	посещение	0,021666	2 355,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33 + 42 + 51) всего, в том числе:	24	случай лечения	0,069649	33 404,2
3.1. Для медицинской помощи по	24.1	случай лечения	0,014388	80 462,4

профилю "онкология" (сумма строк 33.1 + 42.1+51.1)				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 42.2 + 51.2)	24.2	случай лечения	0,001045	136 971,3
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 33.3 + 42.3 + 51.3)	24.3	случай лечения	0,001288	63 058,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего (сумма строк 34 + 43 + 52), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	55 972,7
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 43.1 + 52.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	103 432,3
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 34.2 + 43.2 + 52.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	168 585,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 34.3 + 43.3 + 52.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	260 431,6
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 34.4 + 43.4 + 52.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	352 801,7
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях (сумма строк 34.5 + 43.5 + 52.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	212 004,4
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 34.6 + 43.6 + 52.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 305 128,1
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 35.1 + 44.1 + 53.1)	26.1	комплексные посещения	0,003371	27 278,5
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 35.2 + 44.2 + 53.2)	26.2	случай лечения	0,002813	30 002,7
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3 + 44.3 + 53.3)	26.3	случай госпитализации	0,005869	58 068,0
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36 + 45 + 54)	27	-	X	X
7. Иные расходы	28	-	X	X
из строки 20:	29		X	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,261000	5 120,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	32	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1	комплексное посещение	0,260168	2 621,5
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	32.2	комплексное посещение	0,439948	3 135,5
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 359,0
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	32.3	комплексное посещение	0,145709	1 942,2
женщины	32.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 067,0
мужчины	32.3.2	комплексное посещение	0,071122	762,6
2.1.4. Посещения с иными целями	32.4	посещение	2,618238	442,0
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	32.5	посещение	0,540000	1 054,9
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	32.6	обращение	1,335969	2 097,0
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	32.6.1	консультаций	0,080667	381,4
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	32.6.2	консультаций	0,030555	337,6
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	32.7	исследования	0,274512	2 312,9
2.1.7.1. компьютерная томография	32.7.1	исследования	0,057732	3 452,7
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследования	0,022033	4 714,3
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.7.3	исследования	0,122408	744,8
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследования	0,035370	1 365,6
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.7.5	исследования	0,001492	10 736,0

2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.7.6	исследования	0,027103	2 647,6
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	32.7.7	исследования	0,002081	35 556,1
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	32.7.8	исследования	0,003783	4 879,0
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	32.7.9	исследования	0,000647	14 568,5
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	32.7.10	исследования	0,001241	1 106,7
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	32.7.11	исследования	0,000622	1 962,0
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	32.8	комплексное посещение	0,210277	964,6
2.1.8.1. школа сахарного диабета	32.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 420,5
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	32.9	комплексное посещение	0,275509	3 126,0
2.1.9.1. онкологических заболеваний	32.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 349,0
2.1.9.2. сахарного диабета	32.9.2	комплексное посещение	0,059800	1 890,6
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	32.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 695,4
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	32.10	комплексное посещение	0,018057	1 112,8
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	32.10.1	комплексное посещение	0,000970	3 666,3
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	32.10.2	комплексное посещение	0,017087	967,9
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	32.11	комплексное посещение	0,032831	1 684,2
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	32.12	посещение	0,021666	2 355,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	33	случай лечения	0,069345	32 751,4
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай лечения	0,014388	80 462,4

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случай лечения	0,000741	118 309,3
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	33.3	случай лечения	0,001288	63 058,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	34	случай госпитализации	0,176524	55 972,7
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случай госпитализации	0,010265	103 432,3
4.2. Стентирование коронарных артерий	34.2	случай госпитализации	0,002327	168 585,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	34.3	случай госпитализации	0,000430	260 431,6
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	34.4	случай госпитализации	0,000189	352 801,7
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	34.5	случай госпитализации	0,000472	212 004,4
4.6. Трансплантация почки	34.6	случай госпитализации	0,000025	1 305 128,1
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение	0,003371	27 278,5
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2	случай лечения	0,002813	30 002,7
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	35.3	случай госпитализации	0,005869	58 068,0
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-	X	X
7. Иные расходы	37	-	X	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексные посещения		

2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение		
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение		
женщины	41.3.1	комплексное посещение		
мужчины	41.3.2	комплексное посещение		
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение		
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение		
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение		
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций		
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования		
2.1.7.1. компьютерная томография	41.7.1	исследования		
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования		
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования		
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования		
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования		
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования		
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования		
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследования		
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования		
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования		

2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	41.8	комплексное посещение		
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение		
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение		
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение		
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение		
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение		
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай лечения		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	43	случай госпитализации		
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации		
4.2. Стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации		

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации		
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	43.5	случай госпитализации		
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации		
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения		
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации		
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X
7. Иные расходы	46	-	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	47		X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	50	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	50.1	комплексное посещение		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	50.2	комплексное посещение		
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	50.2.1	комплексное посещение		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	50.3	комплексное посещение		
женщины	50.3.1	комплексное посещение		
мужчины	50.3.2	комплексное посещение		
2.1.4. Посещения с иными целями	50.4	посещение		

2.1.5. Посещения по неотложной помощи	50.5	посещение		
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, их них:	50.6	обращение		
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	50.6.1	консультаций		
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	50.6.2	консультаций		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	50.7	исследования		
2.1.7.1. компьютерная томография	50.7.1	исследования		
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	50.7.2	исследования		
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	50.7.3	исследования		
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	50.7.4	исследования		
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	50.7.5	исследования		
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	50.7.6	исследования		
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	50.7.7	исследования		
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	50.7.8	исследования		
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	50.7.9	исследования		
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	50.7.10	исследования		
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	50.7.11	исследования		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	50.8	комплексное посещение		
2.1.8.1 школа сахарного диабета	50.8.1	комплексное посещение		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	50.9	комплексное посещение		

2.1.9.1. онкологических заболеваний	50.9.1	комплексное посещение		
2.1.9.2. сахарного диабета	50.9.2	комплексное посещение		
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	50.9.3	комплексное посещение		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	50.10	комплексное посещение		
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	50.10.1	комплексное посещение		
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	50.10.2	комплексное посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	50.11	комплексное посещение		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	50.12	посещение		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	51	случай лечения	0,000304	182 411,7
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай лечения		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай лечения	0,000304	181 411,7
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	51.3	случай лечения		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	52	случай лечения		
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	52.1	случай госпитализации		
4.2. Стентирование коронарных артерий	52.2	случай госпитализации		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	52.3	случай госпитализации		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	52.4	случай госпитализации		
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	52.5	случай госпитализации		
4.6. Трансплантация почки	52.6	случай госпитализации		
5. Медицинская реабилитация:	53	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	53.1	комплексные		

		посещения		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	53.2	случай лечения		
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	53.3	случай госпитализации		
6. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X
7. Иные расходы	55	-	X	X

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 3 126,0 рублей.

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям 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)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)
1	2	3	4	5
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 39 + 48)	21	вызов	0,261000	5 493,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1 + 41.1 + 50.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 809,0
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма строк 32.2+ 41.2 + 50.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 359,8
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.2.1 +	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 527,7

41.2.1 + 50.2.1)				
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 32.3 + 41.3 + 50.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198	2 081,1
женщины (сумма строк 32.3.1 + 41.3.1 + 50.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 286,4
мужчины (сумма строк 32.3.2 + 41.3.2 + 50.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	817,2
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 32.4 + 41.4 + 50.4)	23.4	посещение	2,618238	473,6
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 32.5 + 41.5 + 50.5)	23.5	посещение	0,540000	1 130,3
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 32.6 + 41.6 + 50.6) - всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	2 253,7
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 32.6.1 + 41.6.1 + 50.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	408,7
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 32.6.2 + 41.6.2 + 50.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	361,8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): (сумма строк 32.7 + 41.7 + 50.7):	23.7	исследования	0,274786	2 471,7
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 32.7.1 + 41.7.1 + 50.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 699,6
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.7.2 + 41.7.2 + 50.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5 051,4
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.7.3 + 41.7.3 + 50.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	798,1
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.7.4 + 41.7.4 + 50.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 463,3
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.7.5 + 41.7.5 + 50.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	11 503,8
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.7.6 + 41.7.6 + 50.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	2 837,0

2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 32.7.7 + 41.7.7 + 50.7.7)	23.7.7	исследования	0,002141	37 278,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 32.7.8 + 41.7.8 + 50.7.8)	23.7.8	исследования	0,003997	5 228,0
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 32.7.9 + 41.7.9 + 50.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	15 610,5
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 32.7.10 + 41.7.10 + 50.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1 185,8
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 32.7.11 + 41.7.11 + 50.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	2 102,3
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 32.8 + 41.8 + 50.8), в том числе	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 033,6
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 32.8.1 + 41.8.1 + 50.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 522,1
2.1.9. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 32.9 + 41.9 + 50.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 349,4
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 32.9.1 + 41.9.1 + 50.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 660,1
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 32.9.2 + 41.9.2 + 50.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 025,9
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.9.3 + 41.9.3 + 50.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 959,7
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 32.10 + 41.10 + 50.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,040988	1 286,0
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 32.10.1 + 41.10.1 + 50.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 894,1
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 32.10.2 + 41.10.2 + 50.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 201,1
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 32.11 + 41.11 + 50.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	1 804,7
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 32.12 + 41.12 + 50.12)	23.12	посещение	0,021666	2 524,2

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33 + 42 + 51) всего, в том числе:	24	случай лечения	0,069345	34 491,1
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 33.1 + 42.1+51.1)	24.1	случай лечения	0,014388	84 792,6
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 42.2 + 51.2)	24.2	случай лечения	0,000741	124 003,2
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 33.3 + 42.3 + 51.3)	24.3	случай лечения	0,001288	65 581,9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего (сумма строк 34 + 43 + 52), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	60 862,8
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 43.1 + 52.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	110 188,5
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 34.2 + 43.2 + 52.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	176 981,0
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 34.3 + 43.3 + 52.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	271 547,1
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 34.4 + 43.4 + 52.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	368 266,7
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях (сумма строк 34.5 + 43.5 + 52.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	224 845,0
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 34.6 + 43.6 + 52.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 374 976,8
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 35.1 + 44.1 + 53.1)	26.1	комплексные посещения	0,003506	29 237,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 35.2 + 44.2 + 53.2)	26.2	случай лечения	0,002926	32 065,7
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3 + 44.3 + 53.3)	26.3	случай госпитализации	0,006104	61 958,8

6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36 + 45 + 54)	27	-	X	X
7. Иные расходы	28	-	X	X
из строки 20:	29		X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,261000	5 493,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	32	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1	комплексное посещение	0,260168	2 809,0
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	32.2	комплексное посещение	0,439948	3 359,8
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 527,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	32.3	комплексное посещение	0,158198	2 081,1
женщины	32.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 286,4
мужчины	32.3.2	комплексное посещение	0,077218	817,2
2.1.4. Посещения с иными целями	32.4	посещение	2,618238	473,6
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	32.5	посещение	0,540000	1 130,3
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	32.6	обращение	1,335969	2 253,7
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	32.6.1	консультаций	0,080667	408,7
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	32.6.2	консультаций	0,030555	361,8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	32.7	исследования	0,274786	2 471,7
2.1.7.1. компьютерная томография	32.7.1	исследования	0,057732	3 699,6
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследования	0,022033	5 051,4
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.7.3	исследования	0,122408	798,1

2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследования	0,035370	1 463,3
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.7.5	исследования	0,001492	11 503,8
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.7.6	исследования	0,027103	2 837,0
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	32.7.7	исследования	0,002141	37 278,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	32.7.8	исследования	0,003997	5 228,0
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	32.7.9	исследования	0,000647	15 610,5
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	32.7.10	исследования	0,001241	1 185,8
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	32.7.11	исследования	0,000622	2 102,3
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	32.8	комплексное посещение	0,210277	1 033,6
2.1.8.1. школа сахарного диабета	32.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 522,1
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	32.9	комплексное посещение	0,275509	3 349,4
2.1.9.1. онкологических заболеваний	32.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 660,1
2.1.9.2. сахарного диабета	32.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 025,9
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	32.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 959,7
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	32.10	комплексное посещение	0,040988	1 286,0
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	32.10.1	комплексное посещение	0,001293	3 894,1
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	32.10.2	комплексное посещение	0,039695	1 201,1
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	32.11	комплексное посещение	0,032831	1 804,7
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	32.12	посещение	0,021666	2 524,2
3. В условиях дневных стационаров	33	случай лечения	0,069345	34 491,1

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:				
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай лечения	0,014388	84 792,6
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случай лечения	0,000741	124 003,2
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	33.3	случай лечения	0,001288	65 581,9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	34	случай госпитализации	0,176524	60 862,8
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случай госпитализации	0,010265	110 188,5
4.2. Стентирование коронарных артерий	34.2	случай госпитализации	0,002327	176 981,0
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	34.3	случай госпитализации	0,000430	271 547,1
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	34.4	случай госпитализации	0,000189	368 266,7
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	34.5	случай госпитализации	0,000472	224 845,0
4.6. Трансплантация почки	34.6	случай госпитализации	0,000025	1 374 976,8
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение	0,003506	29 237,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2	случай лечения	0,002926	32 065,7
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	35.3	случай госпитализации	0,006104	61 958,8
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-	X	X
7. Иные расходы	37	-	X	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь,	40	X	X	X

за исключением медицинской реабилитации				
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексные посещения		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение		
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение		
женщины	41.3.1	комплексное посещение		
мужчины	41.3.2	комплексное посещение		
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение		
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение		
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение		
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций		
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования		
2.1.7.1. компьютерная томография	41.7.1	исследования		
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования		
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования		
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования		
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования		
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования		
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования		

2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования		
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования		
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования		
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	41.8	комплексное посещение		
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение		
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение		
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение		
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение		
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение		
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай лечения		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	43	случай госпитализации		

помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:				
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации		
4.2. Стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации		
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	43.5	случай госпитализации		
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации		
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения		
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации		
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X
7. Иные расходы	46	-	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	47		X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	50	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	50.1	комплексное посещение		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	50.2	комплексное посещение		
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	50.2.1	комплексное посещение		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и	50.3	комплексное посещение		

мужчин				
женщины	50.3.1	комплексное посещение		
мужчины	50.3.2	комплексное посещение		
2.1.4. Посещения с иными целями	50.4	посещение		
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	50.5	посещение		
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, их них:	50.6	обращение		
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	50.6.1	консультаций		
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	50.6.2	консультаций		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	50.7	исследования		
2.1.7.1. компьютерная томография	50.7.1	исследования		
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	50.7.2	исследования		
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	50.7.3	исследования		
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	50.7.4	исследования		
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	50.7.5	исследования		
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	50.7.6	исследования		
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	50.7.7	исследования		
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	50.7.8	исследования		
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	50.7.9	исследования		
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	50.7.10	исследования		
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	50.7.11	исследования		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и	50.8	комплексное посещение		

по вопросам грудного вскармливания, в том числе				
2.1.8.1 школа сахарного диабета	50.8.1	комплексное посещение		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	50.9	комплексное посещение		
2.1.9.1. онкологических заболеваний	50.9.1	комплексное посещение		
2.1.9.2. сахарного диабета	50.9.2	комплексное посещение		
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	50.9.3	комплексное посещение		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	50.10	комплексное посещение		
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	50.10.1	комплексное посещение		
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	50.10.2	комплексное посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	50.11	комплексное посещение		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	50.12	посещение		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	51	случай лечения		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай лечения		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай лечения		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	51.3	случай лечения		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	52	случай лечения		
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	52.1	случай госпитализации		
4.2. Стентирование коронарных артерий	52.2	случай госпитализации		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	52.3	случай госпитализации		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	52.4	случай госпитализации		

4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	52.5	случай госпитализации		
4.6. Трансплантация почки	52.6	случай госпитализации		
5. Медицинская реабилитация:	53	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	53.1	комплексные посещения		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	53.2	случай лечения		
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	53.3	случай госпитализации		
6. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X
7. Иные расходы	55	-	X	X

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году - 3 349,4 рублей.

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям на 2028 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)
1	2	3	4	5
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 39 + 48)	21	вызов	0,261000	5 862,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения	23.1	комплексное	0,260168	2 995,0

профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1 + 41.1 + 50.1)		посещение		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма строк 32.2+ 41.2 + 50.2), в том числе	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 582,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.2.1 + 41.2.1 + 50.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 695,1
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 32.3 + 41.3 + 50.3)	23.3	комплексное посещение	0,170688	2 218,9
женщины (сумма строк 32.3.1 + 41.3.1 + 50.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 504,1
мужчины (сумма строк 32.3.2 + 41.3.2 + 50.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	871,3
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 32.4 + 41.4 + 50.4)	23.4	посещение	2,618238	504,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 32.5 + 41.5 + 50.5)	23.5	посещение	0,540000	1 205,2
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 32.6 + 41.6 + 50.6) - всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	2 411,1
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 32.6.1 + 41.6.1 + 50.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	435,8
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 32.6.2 + 41.6.2 + 50.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	385,8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): (сумма строк 32.7 + 41.7 + 50.7):	23.7	исследования	0,275063	2 640,4
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 32.7.1 + 41.7.1 + 50.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 944,7
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.7.2 + 41.7.2 + 50.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5 386,1
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.7.3 + 41.7.3 + 50.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	851,0
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.7.4 + 41.7.4 + 50.7.4)	23.7.4	исследования	0,035370	1 560,2
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк	23.7.5	исследования	0,001492	12 265,9

32.7.5 + 41.7.5 + 50.7.5)				
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.7.6 + 41.7.6 + 50.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	3 025,0
2.1.7.7. ПЭТ-КТ (сумма строк 32.7.7 + 41.7.7 + 50.7.7)	23.7.7	исследования	0,002203	39 031,2
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 32.7.8 + 41.7.8 + 50.7.8)	23.7.8	исследования	0,004212	5 574,3
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 32.7.9 + 41.7.9 + 50.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	16 644,5
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 32.7.10 + 41.7.10 + 50.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1 264,3
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 32.7.11 + 41.7.11 + 50.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	2 241,5
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 32.8 + 41.8 + 50.8), в том числе	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 102,1
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 32.8.1 + 41.8.1 + 50.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 622,9
2.1.9. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 32.9 + 41.9 + 50.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 571,3
2.1.9.1. онкологических заболеваний (сумма строк 32.9.1 + 41.9.1 + 50.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 968,7
2.1.9.2. сахарного диабета (сумма строк 32.9.2 + 41.9.2 + 50.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 160,1
2.1.9.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.9.3 + 41.9.3 + 50.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 221,9
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 32.10 + 41.10 + 50.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,042831	1 407,2
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 32.10.1 + 41.10.1 + 50.10.1)	23.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 155,4
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 32.10.2 + 41.10.2 + 50.10.2)	23.10.2	комплексное посещение	0,040891	1 276,8

2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 32.11 + 41.11 + 50.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	1 924,2
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 32.12 + 41.12 + 50.12)	23.12	посещение	0,021666	2 691,3
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33 + 42 + 51) всего, в том числе:	24	случай лечения	0,069345	36 246,9
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 33.1 + 42.1+51.1)	24.1	случай лечения	0,014388	89 158,0
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.2 + 42.2 + 51.2)	24.2	случай лечения	0,000741	129 799,3
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 33.3 + 42.3 + 51.3)	24.3	случай лечения	0,001288	68 204,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации всего (сумма строк 34 + 43 + 52), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	65 770,2
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 34.1 + 43.1 + 52.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	116 917,8
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 34.2 + 43.2 + 52.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	185 499,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 34.3 + 43.3 + 52.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	283 006,7
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 34.4 + 43.4 + 52.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	384 162,2
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях (сумма строк 34.5 + 43.5 + 52.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	237 685,8
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 34.6 + 43.6 + 52.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 445 422,7
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 35.1 + 44.1 + 53.1)	26.1	комплексные посещения	0,003647	31 181,5
5.2. В условиях дневных стационаров	26.2	случай лечения	0,003044	34 115,8

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 35.2 + 44.2 + 53.2)				
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3 + 44.3 + 53.3)	26.3	случай госпитализации	0,006350	65 829,7
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36 + 45 + 54)	27	-	X	X
7. Иные расходы	28	-	X	X
из строки 20:	29		X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,261000	5 862,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	32	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1	комплексное посещение	0,260168	2 995,0
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	32.2	комплексное посещение	0,439948	3 582,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 695,1
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	32.3	комплексное посещение	0,170688	2 218,9
женщины	32.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 504,1
мужчины	32.3.2	комплексное посещение	0,083314	871,3
2.1.4. Посещения с иными целями	32.4	посещение	2,618238	504,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	32.5	посещение	0,540000	1 205,2
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	32.6	обращение	1,335969	2 411,1
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	32.6.1	консультаций	0,080667	435,8
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	32.6.2	консультаций	0,030555	385,8

2.1.7. Проведение отдельных диагностических исследований (лабораторных) (медицинских услуг):	32.7	исследования	0,275063	2 640,4
2.1.7.1. компьютерная томография	32.7.1	исследования	0,057732	3 944,7
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследования	0,022033	5 386,1
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.7.3	исследования	0,122408	851,0
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследования	0,035370	1 560,2
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.7.5	исследования	0,001492	12 265,9
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.7.6	исследования	0,027103	3 025,0
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	32.7.7	исследования	0,002203	39 031,2
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	32.7.8	исследования	0,004212	5 574,3
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	32.7.9	исследования	0,000647	16 644,5
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	32.7.10	исследования	0,001241	1 264,3
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	32.7.11	исследования	0,000622	2 241,5
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	32.8	комплексное посещение	0,210277	1 102,1
2.1.8.1. школа сахарного диабета	32.8.1	комплексное посещение	0,005620	1 622,9
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	32.9	комплексное посещение	0,275509	3 571,3
2.1.9.1. онкологических заболеваний	32.9.1	комплексное посещение	0,045050	4 968,7
2.1.9.2. сахарного диабета	32.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 160,1
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	32.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 221,9
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	32.10	комплексное посещение	0,042831	1 407,2
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	32.10.1	комплексное посещение	0,001940	4 155,4
2.1.10.2. пациентов с артериальной	32.10.2	комплексное	0,040891	1 276,8

гипертензией		посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	32.11	комплексное посещение	0,032831	1 924,2
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	32.12	посещение	0,021666	2 691,3
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	33	случай лечения	0,069345	36 246,9
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	33.1	случай лечения	0,014388	89 158,0
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случай лечения	0,000741	129 799,3
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	33.3	случай лечения	0,001288	68 204,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	34	случай госпитализации	0,176524	65 770,2
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	34.1	случай госпитализации	0,010265	116 917,8
4.2. Стентирование коронарных артерий	34.2	случай госпитализации	0,002327	185 499,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	34.3	случай госпитализации	0,000430	283 006,7
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	34.4	случай госпитализации	0,000189	384 162,2
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	34.5	случай госпитализации	0,000472	237 685,8
4.6. Трансплантация почки	34.6	случай госпитализации	0,000025	1 445 422,7
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение	0,003647	31 181,5
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2	случай лечения	0,003044	34 115,8
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	35.3	случай госпитализации	0,006350	65 829,7
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-	X	X
7. Иные расходы	37	-	X	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексные посещения		
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение		
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение		
женщины	41.3.1	комплексное посещение		
мужчины	41.3.2	комплексное посещение		
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещение		
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение		
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение		
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций		
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования		
2.1.7.1. компьютерная томография	41.7.1	исследования		
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования		
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования		
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования		
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования		

2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования		
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	41.7.7	исследования		
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследования		
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования		
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования		
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	41.8	комплексное посещение		
2.1.8.1. школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение		
2.1.9.1. онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение		
2.1.9.2. сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение		
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение		
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение		
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещение		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	42	случай лечения		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения		

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	43	случай госпитализации		
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации		
4.2. Стентирование коронарных артерий	43.2	случай госпитализации		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	43.3	случай госпитализации		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации		
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	43.5	случай госпитализации		
4.6. Трансплантация почки	43.6	случай госпитализации		
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения		
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации		
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X
7. Иные расходы	46	-	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	47		X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	50	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	50.1	комплексное посещение		

2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	50.2	комплексное посещение		
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	50.2.1	комплексное посещение		
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	50.3	комплексное посещение		
женщины	50.3.1	комплексное посещение		
мужчины	50.3.2	комплексное посещение		
2.1.4. Посещения с иными целями	50.4	посещение		
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	50.5	посещение		
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, их них:	50.6	обращение		
2.1.6.1. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	50.6.1	консультаций		
2.1.6.2. консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	50.6.2	консультаций		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	50.7	исследования		
2.1.7.1. компьютерная томография	50.7.1	исследования		
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	50.7.2	исследования		
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	50.7.3	исследования		
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	50.7.4	исследования		
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	50.7.5	исследования		
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	50.7.6	исследования		
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	50.7.7	исследования		
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	50.7.8	исследования		
2.1.7.9. неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	50.7.9	исследования		
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	50.7.10	исследования		

2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	50.7.11	исследования		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе	50.8	комплексное посещение		
2.1.8.1 школа сахарного диабета	50.8.1	комплексное посещение		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	50.9	комплексное посещение		
2.1.9.1. онкологических заболеваний	50.9.1	комплексное посещение		
2.1.9.2. сахарного диабета	50.9.2	комплексное посещение		
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	50.9.3	комплексное посещение		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	50.10	комплексное посещение		
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	50.10.1	комплексное посещение		
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	50.10.2	комплексное посещение		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	50.11	комплексное посещение		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	50.12	посещение		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	51	случай лечения		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай лечения		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай лечения		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	51.3	случай лечения		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	52	случай лечения		
4.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	52.1	случай госпитализации		
4.2. Стентирование коронарных артерий	52.2	случай госпитализации		

4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	52.3	случай госпитализации		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	52.4	случай госпитализации		
4.5. Оперативное вмешательство на брахиоцефальных артериях	52.5	случай госпитализации		
4.6. Трансплантация почки	52.6	случай госпитализации		
5. Медицинская реабилитация:	53	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	53.1	комплексные посещения		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	53.2	случай лечения		
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	53.3	случай госпитализации		
6. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X
7. Иные расходы	55	-	X	X

<1> 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.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2028 году - 3 571,3 рубля.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	N п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Энтера
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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов			
		1	Ранитидин	
		2	Фамотидин	табл.п/пл.о
A02BC	ингибиторы протонного насоса			
		3	Омепразол	капс.; кишечнорастворимые табл.п/пл.о; п/пл.о; сусп. д/приема
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; п/кишечнорастворимые оболочкой; табл.
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл.п/пл.о
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой			
		6	Мебеверин	капс. с пролонгированным высвобождением табл. п/пл.о пролонгированное высвобождение
		7	Платифиллин	
A03AD	папаверин и его производные			
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины			
		9	Атропин	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			

A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов			
		11	Ондансетрон	табл.; лиофилизированная п/пл.о; сироп
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот			
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема табл. п/пл.о
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени			
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства			
		15	Бисакодил	табл. п/кишечн оболочкой; кишечнорастворимые
		16	Сеннозиды А и В	табл.
A06AD	осмотические слабительные средства			
		17	Лактулоза	сироп
		18	Макрогол	пор.д/пригот. р-ра внутри; пор. д/приема д/приема внутри
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие			

		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/ приема д/приема диспергируемы
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
		20	Лоперамид	капс.; табл.-лиофилиз жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты			
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые продолговатые высвобождение оболочкой; п/кишечнорастворимые оболочкой; п/кишечнорастворимые пленочной оболочкой; кишечнорастворимые п/пл.о; продолговатые действия; продолговатые высвобождение кишечнорастворимые продолговатые высвобождение гранулы продолговатые высвобождение внутри
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о.
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы			
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/приема применения; д/пригот. сусп. внутри и применения; п/пл.о. внутри; пор. д/ приема и местного табл.
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/ приема внутри

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты			
		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения			
		26	Инсулин аспарт	
		27	Инсулин глулизин	
		28	Инсулин лизпро	
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения			
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения			
		31	Инсулин аспарт двухфазный	
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	
		34	Инсулин лизпро двухфазный	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения			
		35	Инсулин гларгин	
		36	Инсулин деглудек	
		37	Инсулин детемир	
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид	

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды			
		39	Метформин	табл.; табл. пролонгированного действия; пролонгированное п/пл.о; пролонгированное высвобождение; пролонгированное высвобождение
A10BB	производные сульфонилмочевины			
		40	Глибенкламид	табл.
		41	Гликлазид	табл.; табл. модифицированного высвобождения; пролонгированное высвобождение
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств			
		42	Алоглиптин + Пиоглитазон	табл. п/пл.о
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)			
		43	Алоглиптин	табл. п/пл.о
		44	Вилдаглиптин	табл.
		45	Гозоглиптин	табл. п/пл.о
		46	Линаглиптин	табл. п/пл.о
		47	Саксаглиптин	табл. п/пл.о
		48	Ситаглиптин	табл. п/пл.о
		49	Эвоглиптин	табл. п/пл.о
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1			
		50	Дулаглутид	
		51	Ликсисенатид	
		52	Семаглутид	
A10BK	ингибитор натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа			
		53	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о
		54	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о
		55	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о
		56	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
		57	Репаглинид	табл.

A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А			
		58	Ретинол	др.; капли д/пр нар. применен д/приема вну применения д/приема внутр
A11CC	витамин D и его аналоги			
		59	Альфакальцидол	капс.; капли д/п
		60	Кальцитриол	капс.
		61	Колекальциферол	капли д/прием д/приема внутр
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12			
A11DA	витамин B1			
		62	Тиамин	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)			
		63	Аскорбиновая кислота	др.; табл пролонгирован действия; кап внутри; пор. д/приема пор.д/приема в
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты			
		64	Пиридоксин	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция			
		65	Кальция глюконат	табл.
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества			
		66	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/п
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена			
		67	Нандролон	

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные			
		68	Адеметионин	табл. кишечн табл. кишечн п/пл.о.; п/кишечнораст оболочкой
A16AB	ферментные препараты			
		69	Агалсидаза альфа	
		70	Агалсидаза бета	
		71	Велаглюцераза альфа	
		72	Галсульфаза	
		73	Идурсульфаз	
		74	Идурсульфаз бета	
		75	Имиглюцераза	
		76	Ларонидаза	
		77	Себелипаза альфа	
		78	Талиглюцераза альфа	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
		79	Миглустат	капс.
		80	Нитизинон	капс.
		81	Сапроптерин	табл. дисперги растворимые
		82	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл.
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К			
		83	Варфарин	табл.
B01AB	группа гепарина			
		84	Гепарин натрия	
		85	Эноксапарин натрия	

		86	Парнапарин натрия	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина			
		87	Клопидогрел	табл. п/пл.о
		88	Селексипаг	табл. п/пл.о
		89	Тикагрелор	табл. п/пл.о
B01AD	ферментные препараты			
		90	Алтеплаза	
		91	Проурокиназа	
		92	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	
		93	Тенектеплаза	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина			
		94	Дабигатрана этексилат	капс.
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха			
		95	Апиксабан	табл.п/пл.о
		96	Ривароксабан	табл.п/пл.о
		97	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	табл. кишечн п/пл.о
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты			
		98	Аминокапроновая кислота	
		99	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы			
		100	Апротинин	
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К			
		101	Менадиона натрия бисульфит	
B02BC	местные гемостатики			
		102	Фибриноген+Тромбин	
B02BD	факторы свертывания крови			
		103	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	
		104	Мороктоког альфа	
		105	Нонаког альфа	

		106	Октоког альфа	
		107	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	
		108	Фактор свертывания крови VII	
		109	Фактор свертывания крови VIII	
		110	Фактор свертывания крови IX	
		111	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	
		112	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	
		113	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда	
		114	Эптаког альфа (активированный)	
		115	Эфмороктоког альфа	
B02BX	другие системные гемостатики			
		116	Ромиплостим	
		117	Элтромбопаг	табл. п/пл.о
		118	Эмицизумаб	
		119	Этамзилат	табл.
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа			
		120	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевател д/приема внутр
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа			
		121	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	
		122	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	
		123	Железа карбоксимальтозат	

В03В	витамин В12 и фолиевая кислота			
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)			
		124	Цианокобаламин	
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные			
		125	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/п.
В03Х	другие антианемические препараты			
В03ХА	другие антианемические препараты			
		126	Дарбэпоэтин альфа	
		127	Метоксиполи-этиленгликоль-эпоэтин бета	
		128	Роксадустат	табл. п/пл.о
		129	Эпоэтин альфа	
		130	Эпоэтин бета	
В05	кровезаменители и перфузионные растворы			
В05А	кровь и препараты крови			
В05АА	кровезаменители и препараты плазмы крови			
		131	Альбумин человека	
		132	Гидроксиэтилкрахмал	
		133	Декстран	
		134	Желатин	
В05В	растворы для внутривенного введения			
В05ВА	растворы для парентерального питания			
		135	Жировые эмульсии для парентерального питания	
В05ВВ	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс			
		136	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. внутрь
		137	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид	
		138	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	
		139	Меглюмина натрия сукцинат	
		140	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид +	

			Натрия хлорид + Натрия лактат)	
		141	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)	
		142	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием			
		143	Маннитол	пор. д/инг дози
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы			
		144	Декстроза	
B05D	растворы для перитонеального диализа			
		145	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов			
		146	Калия хлорид	
		147	Магния сульфат	
		148	Натрия гидрокарбонат	
		149	Натрия хлорид	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки			
		150	Дигоксин	табл.; табл. (дл)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA			
		151	Прокаинамид	табл.
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB			
		152	Лидокаин	

C01BC	антиаритмические препараты, класс IC			
		153	Пропафенон	табл. п/пл.о
C01BD	антиаритмические препараты, класс III			
		154	Амиодарон	табл.
		155	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III			
		156	Лаптаконитина гидробромид	табл.
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства			
		157	Добутамин	
		158	Допамин	
		159	Норэпинефрин	
		160	Фенилэфрин	
		161	Эпинефрин	
C01CX	другие кардиотонические средства			
		162	Левосимендан	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты			
		163	Изосорбида динитрат	табл.; пролонгированного действия; дозированный; подъязычный д
		164	Изосорбида моонитрат	капс.; пролонгированного действия; пролонгированного высвобождения; табл. проло

				действия; продолгован п/пл.о.; продолгован высвобождение
		165	Нитроглицерин	капс. подъязы подъязычные; сублингвальны подъязычный д
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины			
		166	Алпростадил	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
		167	Ивабрадин	табл.п/пл.о
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа			
		168	Метилдопа	табл.
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов			
		169	Клонидин	табл.
		170	Моксонидин	табл. п/пл.о
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы			
		171	Доксазозин	табл.; т продолгован высвобождение
		172	Урапидил	капс. проло действия
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии			
		173	Амбризентан	табл.п/пл.о.
		174	Бозентан	табл. дис табл.п/пл.о
		175	Мацитентан	табл.п/пл.о
		176	Риоцигуат	табл.п/пл.о
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды			

		177	Гидрохлоротиазид	табл.
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды			
		178	Индапамид	капс.; табл.п/о; табл. пролонгированного действия пролонгированное высвобождение п/пл.о; контролируемое высвобождение табл. с модифицированным высвобождением пролонгированное высвобождение
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды			
		179	Фуросемид	табл.
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона			
		180	Спиронолактон	табл.; капс.
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина			
		181	Пентоксифиллин	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы			
		182	Пропранолол	табл.
		183	Соталол	табл.
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы			
		184	Атенолол	табл.; табл. п/о;
		185	Бисопролол	табл.; табл. п/п.
		186	Метопролол	табл.; пролонгированное высвобождение п/пл.о; пролонгированное высвобождение пролонгированное высвобождение

		187	Эсмолол	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы			
		188	Карведилол	табл.
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина			
		189	Амлодипин	табл.; табл. п/п.
		190	Нимодипин	табл. п/пл.о
		191	Нифедипин	табл.; табл. пролонгированн. п/пл.о; модифицированн. высвобождение табл. с пролонгированн. высвобождение
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина			
		192	Верапамил	табл.п/о; табл. пролонгированн. высвобождение
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ			
		193	Каптоприл	табл.; табл. п/о
		194	Лизиноприл	табл.
		195	Периндоприл	табл.; табл. п. диспергируемы рта
		196	Рамиприл	капс.; табл.
		197	Эналаприл	табл.
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
		198	Лозартан	табл.п/о; табл. п.
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами			
		199	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы			

		200	Аторвастатин	капс.; табл.п/о;
		201	Симвастатин	табл.п/о; табл. п
C10AB	фибраты			
		202	Фенофибрат	капс.; пролонгирован действия; табл.
C10AX	другие гиполипидемические средства			
		203	Алирокумаб	
		204	Инклизиран	
		205	Эволокумаб	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения			
		206	Салициловая кислота	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
		207	Фактор роста эпидермальный	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами			
		208	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)			
		209	Бетаметазон	
		210	Мометазон	

D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины			
		211	Хлоргексидин	
D08AG	препараты йода			
		212	Повидон-Йод	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства			
		213	Водорода пероксид	
		214	Калия перманганат	
		215	Этанол	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов			
		216	Дупилумаб	
		217	Пимекролимус	
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			
		218	Натамицин	
G01AF	производные имидазола			
		219	Клотримазол	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи			
		220	Метилэргометрин	
G02AD	простагландины			
		221	Динопростон	
		222	Мизопростол	табл.
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства			
		223	Гексопреналин	табл.
G02CB	ингибиторы пролактина			
		224	Бромокриптин	табл.
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии			
		225	Атозибан	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена			
		226	Тестостерон	
		227	Тестостерон (смесь эфиров)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена			
		228	Прогестерон	капс.
G03DB	производные прегнадиена			
		229	Дидрогестерон	табл. п/пл.о
G03DC	производные эстрена			
		230	Норэтистерон	табл.
G03G	гонадотропины и стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины			
		231	Гонадотропин хорионический	

		232	Корифоллитропин альфа	
		230	Фоллитропин альфа	
		234	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции			
		235	Кломифен	табл.
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены			
		236	Ципротерон	табл.
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи			
		237	Солифенацин	табл.п/пл.о
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы			
		238	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; пролонгированное высвобождение; п/о; табл.с контролируемым высвобождением; пролонгированное высвобождение
		239	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые пролонгированного высвобождения; пролонгированного действия; модифицированное высвобождение; пролонгированное высвобождение; контролируемое высвобождение; пролонгированное высвобождение
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы			
		240	Финастерид	табл. п/пл.о
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			

H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты			
		241	Соматропин	
		242	Пэгвисомант	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги			
		243	Десмопрессин	табл.; табл. диспер. полости табл.-лиофилиз.
		244	Терлипрессин	
H01BB	окситоцин и его аналоги			
		245	Карбетоцин	
		246	Окситоцин	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	гормоны, замедляющие рост			
		247	Ланреотид	
		248	Октреотид	
		249	Пасиреотид	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны			
		250	Ганиреликс	
		251	Цетрореликс	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды			

		252	Флудрокортизон	табл.
H02AB	глюкокортикоиды			
		253	Гидрокортизон	табл.
		254	Дексаметазон	табл.
		255	Метилпреднизолон	табл.
		256	Преднизолон	табл.
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы			
		257	Левотироксин натрия	табл.
H03B	анти tireоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола			
		258	Тиамазол	табл.; табл. п/п.
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода			
		259	Калия йодид	табл.
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген			
		260	Глюкагон	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
		261	Терипаратид	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина			
		262	Кальцитонин	

H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты			
		263	Парикальцитол	капс.
		264	Цинакалцет	табл. п/пл.о
		265	Этелкальцетид	
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины			
		266	Доксициклин	капс.; табл. диспергируемы
		267	Тигециклин	
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы			
		268	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о/
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия			
		269	Амоксициллин	гран. д/приема внутр д/пригот. сус внутрь; та диспергируемы п/пл.о
		270	Ампициллин	табл.
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам			
		271	Бензатина бензилпенициллин	
		272	Бензилпенициллин	
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам			
		273	Оксациллин	

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз			
		274	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. с внутри; диспергируемы табл. п/пл.о
		275	Ампициллин + Сульбактам	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения			
		276	Цефазолин	
		277	Цефалексин	гранулы д/пр д/приема вн табл.п/пл.о
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения			
		278	Цефутоксим	табл. п/пл.о д/пригот. сус внутри
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения			
		279	Цефотаксим	
		280	Цефотаксим + [Сульбактам]	
		281	Цефтазидим	
		282	Цефтриаксон	
		283	Цефоперазон +Сульбактам	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения			
		284	Цефепим	

		285	Цефепим + [Сульбактам]	
J01DH	карбапенемы			
		286	Биапенем	
		287	Имипенем + Циластатин	
		288	Меропенем	
		289	Эртапенем	
J01DI	другие цефалоспорины и пены			
		290	Цефтазидим+ [авибактам]	
		291	Цефтаролина фосамил	
		292	Цефтолозан + [тазобактам]	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные			
		293	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/пр
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин			
J01FA	макролиды			
		294	Азитромицин	капс.; табл.п/о; табл. дис. пор.д/пригот.су внутрь; пор. д/приема внутр
		295	Джозамицин	табл. дис. табл.п/пл.о
		296	Кларитромицин	гранулы д/пр д/приема внутр п/о; табл. п пролонгирован п/пл.о; пролонгирован высвобождение
J01FF	линкозамиды			
		297	Клиндамицин	капс.
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины			
		298	Стрептомицин	

J01GB	другие аминогликозиды			
		299	Амикацин	
		300	Гентамицин	
		301	Канамицин	
		302	Тобрамицин	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны			
		303	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; ка
		304	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о
		305	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о
		306	Офлоксацин	табл.п/о; табл. пролонгирован п/пл.о
		307	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл.
		308	Ципрофлоксацин	табл.п/о; табл. пролонгирован п/пл.о
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры			
		309	Ванкомицин	лиофил. д/приг и приема пор.д/пригот.р-приема пор.д/пригот.ко д/пригот.р-ра д для приема вну
		310	Телаванцин	
J01XB	полимиксины			
		311	Полимиксин В	
J01XD	производные имидазола			
		312	Метронидазол	табл.; табл. п/п.

J01XX	прочие антибактериальные препараты			
		313	Даптомицин	
		314	Линезолид	табл. п/пл.с д/пригот. сус внутри
		315	Тедизолид	
		316	Фосфомицин	
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики			
		317	Амфотерицин В	
		318	Нистатин	табл.п/о; табл. п
J02AC	производные триазола			
		319	Вориконазол	пор.д/пригот. внутри; табл. п
		320	Позаконазол	сусп. д/приема
		321	Флуконазол	капс.; табл. д/пригот. сус внутри
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия			
		322	Каспофунгин	
		323	Микафунгин	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные			
		324	Аминосалициловая кислота	гранулы высвобождения внутри; кишечнораств гранулы п/кишечнораств оболочкой; пролонгирован

				высвобождение кишечнорастворимой п/пл.о.; п/кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики			
		325	Капреомицин	
		326	Рифабутин	капс.
		327	Рифампицин	капс.; табл.п/пл.о.
		328	Циклосерин	капс.
J04AC	гидразиды			
		329	Изониазид	табл.
J04AD	производные тиокарбамида			
		330	Протионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о.
		331	Этионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о.
J04AK	другие противотуберкулезные препараты			
		332	Бедаквилин	табл.
		333	Деламанид	табл. п/пл.о
		334	Пиразинамид	табл.; табл.п/о
		335	Теризидон	капс.
		336	Тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	табл.п/пл.о
		337	Этамбутол	табл.; табл. п/о;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты			
		338	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о
		339	Изониазид + Пиразинамид	табл.
		340	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о; диспергируемые
		341	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о
		342	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; та
		343	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о; табл. п/пл.о.
		344	Изониазид + Этамбутол	табл.

		345	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты			
		346	Дапсон	табл.
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы			
		347	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о
		348	Валганцикловир	табл. п/пл.о
		349	Ганцикловир	
J05AE	ингибиторы протеаз			
		350	Атазанавир	капс.
		351	Атазанавир + Ритонавир	табл.п/пл.о
		352	Дарунавир	табл.п/пл.о
		353	Нарлапревир	табл.п/пл.о
		354	Нирматрелвир	табл.п/пл.о
		355	Нирматрелвир + Ритонавир	табл.п/пл.о; табл.п/пл.о
		356	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о
		357	Саквинавир	табл. п/пл.о
		358	Фосампренавир	табл.п/пл.о; внутри
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы			
		359	Абакавир	р-р д/приема п/пл.о
		360	Диданозин	капс. кишечн пор.д/пригот. р внутри
		361	Зидовудин	капс.; р-р д/пр табл. п/пл.о
		362	Ламивудин	табл. п/пл.о; внутри
		363	Ставудин	капс.

		364	Телбивудин	табл. п/пл.о
		365	Тенофовир	табл.п/пл.о
		366	Тенофовира алафенамид	табл.п/пл.о
		367	Фосфазид	табл.; табл.п/пл.о
		368	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о
		369	Энтекавир	табл. п/пл.о
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы			
		370	Доравирин	табл. п/пл.о
		371	Невирапин	сусп.д/приема табл.;табл.п/пл.о
		372	Элсульфавирин	капс.
		373	Этравирин	табл.
		374	Эфавиренз	табл. п/пл.о
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы			
		375	Осельтамивир	капс.
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С			
		376	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о
		377	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; та
		378	Даклатасвир	табл. п/пл.о
		379	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор
		380	Рибавирин	табл.; капс. д/пригот. сусп. внутрь
		381	Софосбувир	табл.п/пл.о
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции			
		382	Абакавир + Ламивудин	табл.п/пл.о
		383	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл.п/пл.о
		384	Биктегравир + Тенофовира алафенамид + Эмтрицитабин	табл.п/пл.о
		385	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл.п/пл.о
		386	Зидовудин + Ламивудин	табл.п/пл.о
		387	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл.п/пл.о
		388	Ламивудин + Фосфазид	табл.п/пл.о
		389	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема п/пл.о

		390	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл.п/пл.о
		391	Тенофовир + Элеульфапавирин + Эмтрицитабин	табл.п/пл.о
J05AX	прочие противовирусные препараты			
		392	Булевиртид	
		393	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о
		394	Долутеграпир	табл. п/пл.о
		395	Имидазолилэтанапид пентандиовой кислоты	капс.
		396	Кагоцел	табл.
		397	Маравирок	табл. п/пл.о
		398	Молнупирапир	капс.
		399	Ралтеграпир	табл.жевательн табл.п/пл.о
		400	Ремдесивир	
		401	Умифенопир	капс.; табл. п/п.
		402	Фавипирапир	табл. п/пл.о
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	403	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		404	Антитоксин ботулинический типа А	
		405	Антитоксин ботулинический типа В	
		406	Антитоксин ботулинический типа Е	
		407	Антитоксин гангренозный	
		408	Антитоксин дифтерийный	
		409	Антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие			
		410	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины			

		411	Имуноглобулин антирабический	
		412	Имуноглобулин против клещевого энцефалита	
		413	Имуноглобулин противостолбнячный человека	
		414	Имуноглобулин человека антирезус RHO[D]	
		415	Имуноглобулин человека противостафилококковый	
		416	Паливизумаб	
J07	вакцины			
		417	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		418	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	419	Анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	420	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		421	Анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта			
		422	Бендамустин	
		423	Ифосфамид	
		424	Мелфалан	табл.п/пл.о
		425	Хлорамбуцил	табл.п/пл.о
		426	Циклофосфамид	табл.п/о
L01AB	алкилсульфонаты			
		427	Бусульфан	табл.п/пл.о
L01AD	производные нитрозомочевины			

		428	Кармустин	
		429	Ломустин	капс.
L01AX	другие алкилирующие средства			
		430	Дакарбазин	
		431	Темозоломид	капс.
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты			
		432	Метотрексат	табл.; табл. п/о
		433	Пеметрексед	
		434	Ралтитрексид	
L01BB	аналоги пурина			
		435	Меркаптопурин	табл.
		436	Неларабин	
		437	Флударабин	табл.п/пл.о
L01BC	аналоги пиримидина			
		438	Азацидин	
		439	Гемцитабин	
		440	Капецитабин	табл.п/пл.о
		441	Фторурацил	
		442	Цитарабин	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги			
		443	Винбластин	
		444	Винкрестин	
		445	Винорелбин	капс.
L01CB	производные подофиллотоксина			
		446	Этопозид	капс.

L01CD	таксаны			
		447	Доцетаксел	
		448	Кабазитаксел	
		449	Паклитаксел	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения			
		450	Даунорубицин	
		451	Доксорубицин	
		452	Идарубицин	
		453	Митоксантрон	
		454	Эпирубицин	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики			
		455	Блеомицин	
		456	Иксабепилон	
		457	Митомицин	
L01E	ингибиторы протеинкиназы			
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона			
		458	Занубрутиниб	капс.
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител			
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)			
		459	Даратумумаб	

		460	Изатуксимаб	
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины			
		461	Карбоплатин	
		462	Оксалиплатин	
		463	Цисплатин	
L01XB	метилгидразины			
		464	Прокарбазин	капс.
L01XC	моноклональные антитела			
		465	Авелумаб	
		466	Атезолизумаб	
		467	Бевацизумаб	
		468	Блинатумомаб	
		469	Брентуксимаб ведотин	
		470	Дурвалумаб	
		471	Инотузумаб озогамицин	
		472	Ипилимумаб	
		473	Ниволумаб	
		474	Обинутузумаб	
		475	Панитумумаб	
		476	Пембролизумаб	
		477	Пертузумаб	
		478	Полатузумаб ведотин	
		479	Пролголимаб	
		480	Рамуцирумаб	
		481	Ритуксимаб	
		482	Трастузумаб	
		483	Трастузумаб эмтанзин	
		484	Цетуксимаб	

		485	Элотузумаб	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы			
		486	Абемациклиб	табл. п/пл.о
		487	Акалабрутиниб	капс.
		488	Акситиниб	табл. п/пл.о
		489	Алектиниб	капс.
		490	Афатиниб	табл. п/пл.о
		491	Бозутиниб	табл. п/пл.о
		492	Вандетаниб	табл. п/пл.о
		493	Вемурафениб	табл. п/пл.о
		494	Гефитиниб	табл. п/пл.о
		495	Дабрафениб	капс.
		496	Дазатиниб	табл. п/пл.о
		497	Ибрутиниб	капс.
		498	Иматиниб	капс.; табл. п/п.
		499	Кабозантиниб	табл. п/пл.о
		500	Кобиметиниб	табл. п/пл.о
		501	Кризотиниб	капс.
		502	Лапатиниб	табл.п/пл.о
		503	Ленватиниб	капс.
		504	Мидостаурин	капс.
		505	Нилотиниб	капс.
		506	Нинтеданиб	капс.мягкие
		507	Осимертиниб	табл.п/пл.о
		508	Пазопаниб	табл.п/пл.о
		509	Палбоциклиб	капс.
		510	Регорафениб	табл.п/пл.о
		511	Рибоциклиб	табл.п/пл.о
		512	Руксолитиниб	табл.
		513	Сорафениб	табл. п/пл.о
		514	Сунитиниб	капс.
		515	Траметиниб	табл. п/пл.о
		516	Церитиниб	капс.
		517	Эрлотиниб	табл. п/пл.о
L01XX	прочие противоопухолевые препараты			
		518	Алпелисиб	табл. п/пл.о
		519	Аспарагиназа	
		520	Афлиберцепт	

		521	Бортезомиб	
		522	Венетоклакс	табл. п/пл. о
		523	Висмодегиб	капс.
		524	Гидроксикарбамид	капс.
		525	Иксазомиб	капс.
		526	Иринотекан	
		527	Карфилзомиб	
		528	Митотан	табл.
		529	Олапариб	табл. п/пл. о
		530	Пэгаспаргаза	
		531	Талазопариб	капс.
		532	Третиноин	капс.
		533	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	
		534	Эрибулин	
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов			
		535	Нурулимаб + Пролголимаб	
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены			
		536	Медроксипрогестерон	табл.
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона			
		537	Бусерелин	
		538	Гозерелин	
		539	Лейпрорелин	

		540	Трипторелин	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены			
		541	Тамоксифен	табл.; табл.п/пл.
		542	Фулвестрант	
L02BB	антиандрогены			
		543	Апалутамид	табл. п/пл.о
		544	Бикалутамид	табл. п/пл.о
		545	Флутамид	табл.; табл. п/п.
		546	Энзалутамид	капс.
L02BG	ингибиторы ароматазы			
		547	Анастрозол	табл. п/пл.о
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения			
		548	Абиратерон	табл.; табл. п/п.
		549	Дегареликс	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы			
		550	Филграстим	
		551	Эмпэгфилграстим	
L03AB	интерфероны			
		552	Интерферон альфа	лиофил.д/пригос д/приема внутр

		553	Интерферон бета-1a	
		554	Интерферон бета-1b	
		555	Интерферон гамма	
		556	Пэгинтерферон альфа-2a	
		557	Пэгинтерферон альфа-2b	
		558	Пэгинтерферон бета-1a	
		559	Сампэгинтерферон бета-1a	
		560	Цепэгинтерферон альфа-2b	
L03AX	другие иммуностимуляторы			
		561	Азоксимера бромид	табл.
		562	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	
		563	Глатирамера ацетат	
		564	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	
		565	Меглюмина акридонацетат	
		566	Тилорон	капс.; табл.п/о;
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты			
		567	Абатацепт	
		568	Алемтузумаб	
		569	Анифролумаб	
		570	Апремиласт	табл. п/пл.о
		571	Барицитиниб	табл. п/пл.о

		572	Белимумаб	
		573	Ведолизумаб	
		574	Дивозилимаб	
		575	Иммуноглобулин антитимоцитарный	
		576	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	
		577	Кладрибин	табл.
		578	Лефлуномид	табл. п/пл.о
		579	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капс.
		580	Микофеноловая кислота	табл. кишечн п/о; п/кишечнораств оболочкой
		581	Натализумаб	
		582	Окрелизумаб	
		583	Сипонимод	табл. п/пл.о
		584	Терифлуномид	табл. п/пл.о
		585	Тофацитиниб	табл. п/пл.о
		586	Упадацитиниб	табл.с проло высвобождение
		587	Финголимод	капс.
		588	Эверолимус	табл.; табл. дис
		589	Экулизумаб	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)			
		590	Адалимумаб	
		591	Голимумаб	
		592	Инфликсимаб	
		593	Цертолизумаба пэгол	
		594	Этанерцепт	
L04AC	ингибиторы интерлейкина			
		595	Анакинра	
		596	Базиликсимаб	
		597	Гуселькумаб	
		598	Иксекизумаб	
		599	Канакинумаб	

		600	Левилимаб	
		601	Нетакимаб	
		602	Олокизумаб	
		603	Рисанкизумаб	
		604	Сарилумаб	
		605	Секукинумаб	
		606	Тоцилизумаб	
		607	Устекинумаб	
L04AD	ингибиторы кальциневрина			
		608	Такролимус	капс.; пролонгирован
		609	Циклоспорин	капс.; капс. мяг р-р д/приема в
L04AX	другие иммунодепрессанты			
		610	Азатиоприн	табл.
		611	Диметилфумарат	капс. кишечнор
		612	Леналидомид	капс.
		613	Пирфенидон	капс.; табл.п/пл
		614	Помалидомид	капс.
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения			
		615	Диклофенак	капс. кишечнор капс. с модиф высвобождение п/кишечнораств оболочкой; п/кишечнораств табл. п/пл пролонгирован п/кишечнораств оболочкой; пролонгирован п/о; пролонгирован п/пл.о; кишечнораство п/пл.о.; пролонгирован высвобождение табл. кишечнор

				пролонгированное высвобождение кишечнорастворимое пролонгированное высвобождение
		616	Кеторолак	табл.; табл. п/о
M01AE	производные пропионовой кислоты			
		617	Декскетопрофен	
		618	Ибупрофен	табл.п/о; табл. пролонгированное высвобождение сусп. д/приема д/приема внутр гранулы д/п д/приема внутр
		619	Кетопрофен	капс.; пролонгированное действия; модифицированное высвобождение табл. п/пл пролонгированное действия; модифицированное высвобождение
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты			
		620	Пеницилламин	табл.п/пл.о
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина			
		621	Суксаметония йодид	
		622	Суксаметония хлорид	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения			
		623	Пипекурония бромид	
		624	Рокурония бромид	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия			
		625	Ботулинический токсин типа А	
		626	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	

M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия			
		627	Баклофен	табл.
		628	Тизанидин	табл.; модифицирован высвобождение
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты			
		629	Аллопуринол	табл.
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты			
		630	Алендроновая кислота	табл.;табл. п/пл
		631	Золедроновая кислота	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
		632	Деносумаб	
		633	Стронция ранелат	пор. д/пригот. с внутри
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы			
		634	Нусинерсен	
		635	Рисдиплам	пор. д/пригот. внутри
N	нервная система			
N 01	анестетики			
N 01A	препараты для общей анестезии			
N 01AB	галогенированные углеводороды			
		636	Галотан	
		637	Десфлуран	
		638	Севофлуран	

N 01AF	барбитураты			
		639	Тиопентал натрия	
N 01AH	опиоидные анальгетики			
		640	Тримеперидин	табл.
N 01AX	другие препараты для общей анестезии			
		641	Динитрогена оксид	
		642	Кетамин	
		643	Натрия оксibuтират	
		644	Пропофол	
N 01B	местные анестетики			
N 01BA	эферы аминокбензойной кислоты			
		645	Прокаин	
N 01BB	амиды			
		646	Бупивакаин	
		647	Левобупивакаин	
		648	Ропивакаин	
N 02	анальгетики			
N 02A	опиоиды			
N 02AA	природные алкалоиды опия			
		649	Морфин	табл. п/пл. пролонгирован. п/пл.о; пролонгирован. высвобождение; капсул. пролонг. действия; р-р внутрь
		650	Налоксон + Оксикодон	табл.с пролонг. высвобождением
N 02AB	производные фенилпиперидина			
		651	Фентанил	
N 02AE	производные орипавина			
		652	Бупренорфин	
N 02AX	другие опиоиды			
		653	Пропионил-фенилэтоксиэтил-пиперидин	табл. защеч. подъязычные
		654	Тапентадол	табл. пролонг. действия п/пл.с
		655	Трамадол	капс.; табл.

				продолгован п/пл.о; продолгован высвобождение
N 02B	другие анальгетики и антипиретики			
N 02BA	салициловая кислота и ее производные			
		656	Ацетилсалициловая кислота	табл.; кишечнораств табл. кишечн п/пл.о; п/кишечнораств оболочкой; п/кишечнораств пленочной обо п/пл.о
N 02BE	анилиды			
		657	Парацетамол	табл.; табл. д/приема вн д/приема внутр р-р д/приема д/приема внутр
N 03	противоэпилептические препараты			
N 03A	противоэпилептические препараты			
N 03AA	барбитураты и их производные			
		658	Бензобарбитал	табл.
		659	Фенобарбитал	табл.
N 03AB	производные гидантоина			
		660	Фенитоин	табл.
N 03AD	производные сукцинимиды			
		661	Этосуксимид	капс.
N 03AE	производные бензодиазепина			
		662	Клоназепам	табл.
N 03AF	производные карбоксамида			
		663	Карбамазепин	табл.; продолгован действия; продолгован п/о; продолгован п/пл. о
		664	Окскарбазепин	табл.п/пл.о; су внутри
N 03AG	производные жирных кислот			
		665	Вальпроевая кислота	гранулы продолгован высвобождение

				д/приема в кишечнорастворимый сироп; сироп табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; пролонгированный п/о; пролонгированный п/пл.о; пролонгированный высвобождение
N 03AX	другие противоэпилептические препараты			
		666	Бриварацетам	табл.п./пл.о
		667	Лакосамид	табл. п/пл.о
		668	Леветирацетам	табл.п/пл.о; р внутри
		669	Перампанел	табл. п/пл.о
		670	Прегабалин	капс.
		671	Топирамат	капс.; табл п/пл.о
N 04	противопаркинсонические препараты			
N 04A	антихолинергические средства			
N 04AA	третичные амины			
		672	Бипериден	табл.
		673	Тригексифенидил	табл.
N 04B	дофаминергические средства			
N 04BA	допа и ее производные			
		674	Леводопа + Бенсеразид	капс.; к модифицированное высвобождение табл. диспергир
		675	Леводопа + Карбидопа	табл.
N 04BB	производные адамантана			
		676	Амантадин	табл.п/пл.о
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов			
		677	Пирибедил	табл. с кон высвобождение контролируемь высвобождение табл. с пролонгир высвобождение
		678	Прамипексол	табл.; пролонгирован
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	алифатические производные фенотиазина			

		679	Левомепромазин	табл.п/о
		680	Хлорпромазин	др.; табл.п/пл.о
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина			
		681	Перфеназин	табл.п/о
		682	Трифлуоперазин	табл.п/о; табл. п
		683	Флуфеназин	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина			
		684	Перициазин	капс.; р-р д/при
		685	Тиоридазин	табл.п/о; табл. п
N 05AD	производные бутирофенона			
		686	Галоперидол	табл.; капли д/п
		687	Дроперидол	
N 05AE	производные индола			
		688	Луразидон	табл.п/пл.о
		689	Сертиндол	табл.п/о
N 05AF	производные тиоксантена			
		690	Зуклопентиксол	табл.п/пл.о
		691	Флупентиксол	табл.п/о; табл. п
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины			
		692	Кветиапин	табл.п/пл.о; пролонгирован п/пл.о; пролонгирован высвобождение
		693	Оланзапин	табл.; табл. ди в полости рта; т
N 05AL	бензамиды			
		694	Сульпирид	капс.; табл.; таб
N 05AX	другие антипсихотические средства			
		695	Карипразин	капс.
		696	Палиперидон	табл. проло действия п/о
		697	Рисперидон	табл., диспер полости рта; табл. для расс д/приема внутр
N 05B	анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепаина			
		698	Бромдигидро-хлорфенилбензо-диазепин	табл.; табл., ди в полости рта

		699	Диазепам	табл.; табл.п/пл
		700	Лоразепам	табл. п/о
		701	Оксазепам	табл.; табл. п/п.
N 05BB	производные дифенилметана			
		702	Гидроксизин	табл.п/пл.о
N 05C	снотворные и седативные средства			
N 05CD	производные бензодиазепина			
		703	Мидазолам	
		704	Нитразепам	табл.
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства			
		705	Зопиклон	табл. п/пл.о
N 06	психоаналептики			
N 06A	антидепрессанты			
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов			
		706	Амитриптилин	табл.; табл. п/о;
		707	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о
		708	Кломипрамин	табл.п/о; табл. пролонгированн п/пл. о
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина			
		709	Пароксетин	табл. п/о; табл. д/приема внутр
		710	Сертралин	табл п/пл.о
		711	Флуоксетин	капс.
N 06AX	другие антидепрессанты			
		712	Агомелатин	табл. п/пл. о
		713	Пипофезин	табл.
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N 06BC	производные ксантина			
		714	Кофеин	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты			
		715	Винпоцетин	табл.; табл.п/пл
		716	Глицин	табл. защеч подъязычные; защечные и под

		717	Метионил-глутамил-гистидилфенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		718	Пирацетам	капс.; р-р д/пр табл.п/о; табл.п
		719	Полипептиды коры головного мозга скота	
		720	Фонтурацетам	табл.
		721	Пептиды головного мозга свиньи	
		722	Цитиколин	
N 06D	препараты для лечения деменции			
N 06DA	антихолинэстеразные средства			
		723	Галантамин	табл. п/пл пролонгирован
		724	Ривастигмин	капс.; р-р д/при
N 06DX	другие препараты для лечения деменции			
		725	Мемантин	табл.п/пл.о; ка внутри
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07A	парасимпатомиметики			
N 07AA	антихолинэстеразные средства			
		726	Неостигмина метилсульфат	табл.
		727	Пиридостигмина бромид	табл.
N 07AX	прочие парасимпатомиметики			
		728	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/при
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости			
		729	Налтрексон	капс.; табл.; таб
N 07C	препараты для устранения головокружения			
N 07CA	препараты для устранения головокружения			
		730	Бетагистин	капли д/при капс.; табл.
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			

N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
		731	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечн оболочкой
		732	Тетрабеназин	табл.
		733	Фампридин	табл. с пролонгированным высвобождением
		734	Этилметилгидро-ксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/п.
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины			
		735	Гидроксихлорохин	табл.п/пл.о
P01BC	метанолхинолины			
		736	Мефлохин	табл.
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения			
		737	Празиквантел	табл. п/пл.о
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола			
		738	Мебендазол	табл.
P02CC	производные тетрагидропиримидина			
		739	Пирантел	сусп. д/приема табл.п/пл.о
P02CE	производные имидазотиазола			
		740	Левамизол	табл.
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)			
		741	Бензилбензоат	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты			

	для местного применения			
R01AA	адреномиметики			
		742	Ксилометазолин	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты			
		743	Йод + Калия йодид + Глицерол	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики			
		744	Индакатерол	
		745	Сальбутамол	
		746	Формотерол	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств			
		747	Беклометазон + Формотерол	
		748	Будесонид + Формотерол	
		749	Вилантерол + Флутиказона фураат	
		750	Салметерол + Флутиказон	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами			
		751	Аclidиния бромид + Формотерол	
		752	Беклометазон + Гликопиррония бромид + Формотерол	
		753	Будесонид + Гликопиррония бромид	

			+ Формотерол	
		754	Вилантерол + Умеклидиния бромид	
		755	Вилантерол + Умеклидиния бромид+ Флутиказона фуоат	
		756	Гликопиррония бромид + Индакатерол	
		757	Гликопиррония бромид+ Индакатерол + Мометазон	
		758	Ипратропия бромид + Фенотерол	
		759	Олодатерол + Тиотропия бромид	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды			
		760	Беклометазон	
		761	Будесонид	капс. кишечнораств.
R03BB	антихолинергические средства			
		762	Аклидиния бромид	
		763	Гликопиррония бромид	
		764	Ипратропия бромид	
		765	Тиотропия бромид	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов			
		766	Кромоглициевая кислота	капс.
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины			
		767	Аминофиллин	табл.
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
		768	Бенрализумаб	

		769	Меполизумаб	
		770	Омализумаб	
		771	Реслизумаб	
		772	Тезепелумаб	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты			
		773	Амброксол	капс. пролонг. действия; паст. табл.; табл. дисп. р-р д/приема ингаляций; р-р внутрь
		774	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. внутрь; пор. внутрь; гранулы р-ра д/приема; гранулы д/приема; р-р д/приема в табл. дисп. табл.шипучие
		775	Дорназа альфа	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов			
		776	Дифенгидрамин	табл.
R06AC	замещенные этилендиамины			
		777	Хлоропирамин	табл.
R06AE	производные пиперазина			
		778	Цетиризин	капли д/приема п/пл.о; сироп
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия			
		779	Лоратадин	сироп; табл.; внутрь
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения			

	заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты			
		780	Берактант	
		781	Порактант альфа	
		782	Сурфактант - БЛ	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания			
		783	Ивакафтор+ Лумакафтор	табл. п/пл.о
		784	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики			
		785	Тетрациклин	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики			
		786	Пилокарпин	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы			
		787	Ацетазоламид	табл.
		788	Дорзоламид	
S01ED	бета-адреноблокаторы			
		789	Тимолол	
S01EE	аналоги простагландинов			
		790	Тафлупрост	
S01EX	другие противоглаукомные препараты			
		791	Бутиламино-гидроксипропосифеноксиметил-метилоксадиазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства			
		792	Тропикамид	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики			
		793	Оксибупрокаин	

S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства			
		794	Флуоресцеин натрия	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискозозластичные соединения			
		795	Гипромеллоза	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов			
		796	Бролуцизумаб	
		797	Ранибизумаб	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты			
		798	Рифамицин	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт			
		799	Аллергены бактерий	
		800	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты			
		801	Димеркапто-пропансульфонат натрия	
		802	Калий-железо гексацианоферрат	табл.
		803	Кальция тринатрия пентетат	
		804	Карбоксим	
		805	Налоксон	
		806	Натрия тиосульфат	
		807	Протамина сульфат	
		808	Сугаммадекс	
		809	Цинка бисвинилимидазола диацетат	

V03AC	железосвязывающие препараты			
		810	Деферазирокс	табл. дисперс табл.п/пл.о
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии			
		811	Кальция полистиролсульфонат	пор.д/пригот.су приема внутрь
		812	Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл.жевательн
		813	Севеламер	табл.п/пл.о
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии			
		814	Кальция фолинат	
		815	Месна	
V03AX	прочие лечебные средства			
		816	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами			
		817	Аминокислоты для парентерального питания	
		818	Аминокислоты и их смеси	
		819	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл.о
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации			
		820	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			
		821	Вода для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные			

	высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства			
		822	Натрия амидотризоат	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства			
		823	Йоверсол	
		824	Йогексол	
		825	Йомепрол	
		826	Йопрomid	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат			
		827	Бария сульфат	пор.д/пригот. внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства			
		828	Гадобеновая кислота	
		829	Гадобутрол	
		830	Гадодиамид	
		831	Гадоксетовая кислота	
		832	Гадопентетовая кислота	
		833	Гадотеридол	
		834	Гадотероvая кислота	
V09	диагностические радиофармацевтические средства			
		835	Меброфенин	
		836	Пентатех 99mTc	
		837	Пирфотех 99mTc	
		838	Технеция (99mTc) оксабифор	
		839	Технеция (99mTc) фитат	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические			

	средства для уменьшения боли			
		840	Стронция хлорид 89Sr	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства			
		841	Радия хлорид [223 Ra]	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к **территориальной программе** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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 средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Э
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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов			
		1	Ранитидин	
		2	Фамотидин	табл.п/пл
A02BC	ингибиторы протонного насоса			
		3	Омепразол	капс.; кишечнорастворимые табл.п/пл сусп. д/пр
		4	Эзомепразол	капс. ки табл. ки п/пл.о.;

				п/кишечн оболочко
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл.п/пл
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой			
		6	Мебеверин	капс.с высвобожд табл. пролонги высвобожд
		7	Платифиллин	
A03AD	папаверин и его производные			
		8	Дротаверин	табл.; таб
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины			
		9	Атропин	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов			
		11	Ондансетрон	табл.; лиофилиз п/пл.о; си
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот			

		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; суш. табл. п/пл
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени			
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства			
		15	Бисакодил	табл. п/к/ оболочко кишечнораств.
		16	Сеннозиды А и В	табл.
A06AD	осмотические слабительные средства			
		17	Лактулоза	сироп
		18	Макрогол	пор.д/приема внутри; п/пл д/приема
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие			
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/приема д/приема диспергия
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
		20	Лоперамид	капс.; табл.-лиофилиз. жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты			
		21	Месалазин	табл. кишечнораств. продолжительного высвобождения оболочко п/кишечнораств.

				оболочко п/кишечн пленочно кишечнор п/пл.о; пролонги действия; пролонги высвобож кишечнор пролонги высвобож гранулы пролонги высвобож внутри
		22	Сульфасалазин	табл. ки п/пл.о.; та
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы			
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; ли д/приема применен д/пригот. внутри применен внутри; п и местн табл.
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/при
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты			
		25	Панкреатин	гранулы кишечнор капс. ки табл. п/к оболочко кишечнор
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения			
		26	Инсулин аспарт	
		27	Инсулин глулизин	
		28	Инсулин лизпро	

		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения			
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения			
		31	Инсулин аспарт двухфазный	
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	
		34	Инсулин лизпро двухфазный	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения			
		35	Инсулин гларгин	
		36	Инсулин деглудек	
		37	Инсулин детемир	
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды			
		39	Метформин	табл.; та пролонги действия; пролонги п/пл.о; пролонги высвобож пролонги высвобож
A10BB	производные сульфонилмочевины			
		40	Глибенкламид	табл.
		41	Гликлазид	табл.; модифиц высвобож пролонги высвобож
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств			
		42	Алоглиптин + Пиоглитазон	табл. п/пл
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4			

	(ДПП-4)			
		43	Алоглиптин	табл. п/пл
		44	Вилдаглиптин	табл.
		45	Гозоглиптин	табл. п/пл
		46	Линаглиптин	табл. п/пл
		47	Саксаглиптин	табл. п/пл
		48	Ситаглиптин	табл. п/пл
		49	Эвоглиптин	табл. п/пл
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1			
		50	Дулаглутид	
		51	Ликсисенатид	
		52	Семаглутид	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа			
		53	Дапаглифлозин	табл. п/пл
		54	Ипраглифлозин	табл. п/пл
		55	Эмпаглифлозин	табл. п/пл
		56	Эртуглифлозин	табл. п/пл
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
		57	Репаглинид	табл.
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А			
		58	Ретинол	др.; капли нар. при д/приема применен д/приема
A11CC	витамин D и его аналоги			
		59	Альфакальцидол	капс.; кап
		60	Кальцитриол	капс.
		61	Колекальциферол	капли д/ д/приема
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12			
A11DA	витамин B1			
		62	Тиамин	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)			

		63	Аскорбиновая кислота	др.; пролонги действия; внутри; д/приема пор.д/при
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты			
		64	Пиридоксин	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция			
		65	Кальция глюконат	табл.
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества			
		66	Калия и магния аспарагинат	табл.; таб
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена			
		67	Надролон	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные			
		68	Адеметионин	табл. ки табл. ки п/пл.о.; п/кишечн оболочко
A16AB	ферментные препараты			
		69	Агалсидаза альфа	
		70	Агалсидаза бета	
		71	Велаглюцераза альфа	
		72	Галсульфаза	
		73	Идурсульфаза	
		74	Идурсульфаза бета	
		75	Имиглюцераза	

		76	Ларонидаза	
		77	Себелипаза альфа	
		78	Талиглюцераза альфа	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
		79	Миглустат	капс.
		80	Нитизинон	капс.
		81	Сапроптерин	табл. дис- растворим
		82	Тиоктовая кислота	табл. п/о;
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К			
		83	Варфарин	табл.
B01AB	группа гепарина			
		84	Гепарин натрия	
		85	Эноксапарин натрия	
		86	Парнапарин натрия	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина			
		87	Клопидогрел	табл. п/пл
		88	Селексипаг	табл. п/пл
		89	Тикагрелор	табл. п/пл
B01AD	ферментные препараты			
		90	Алтеплаза	
		91	Проурокиназа	
		92	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	
		93	Тенектеплаза	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина			
		94	Дабигатрана этексилат	капс.
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха			

		95	Апиксабан	табл.п/пл
		96	Ривароксабан	табл.п/пл
		97	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	табл. к п/пл.о
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты			
		98	Аминокапроновая кислота	
		99	Транексамовая кислота	табл. п/пл
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы			
		100	Апротинин	
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К			
		101	Менадиона натрия бисульфит	
B02BC	местные гемостатики			
		102	Фибриноген+ Тромбин	
B02BD	факторы свертывания крови			
		103	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	
		104	Мороктоког альфа	
		105	Нонаког альфа	
		106	Октоког альфа	
		107	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	
		108	Фактор свертывания крови VII	
		109	Фактор свертывания крови VIII	
		110	Фактор свертывания крови IX	
		111	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	
		112	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	
		113	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда	

		114	Эптаког альфа (активированный)	
		115	Эфмороктоког альфа	
B02BX	другие системные гемостатики			
		116	Ромиплостим	
		117	Элтромбопаг	табл. п/пл
		118	Эмицизумаб	
		119	Этамзилат	табл.
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа			
		120	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. ж д/приема
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа			
		121	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	
		122	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	
		123	Железа карбоксимальтозат	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)			
		124	Цианокобаламин	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные			
		125	Фолиевая кислота	табл.; таб
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты			
		126	Дарбэпоэтин альфа	
		127	Метоксиполи- этиленгликоль- эпоэтин бета	
		128	Роксадустат	табл. п/пл
		128	Эпоэтин альфа	
		129	Эпоэтин бета	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			

B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови			
		130	Альбумин человека	
		131	Гидроксиэтилкрахмал	
		132	Декстран	
		133	Желатин	
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания			
		134	Жировые эмульсии для парентерального питания	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	135		
		136	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пр внутри
		137	Калия ацетат+ Кальция ацетат+ Магния ацетат+ Натрия ацетат+ Натрия хлорид	
		138	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	
		139	Меглюмина натрия сукцинат	
		140	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)	
		141	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Натрия хлорид)	
		142	Натрия хлорид+ Калия хлорид+ Кальция хлорида дигидрат+ Магния хлорида гексагидрат+ Натрия ацетата тригидрат+ Яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием			
		143	Маннитол	пор.д/инг
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы			
		144	Декстроза	
B05D	растворы для перитонеального диализа			
		145	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			

B05XA	растворы электролитов			
		146	Калия хлорид	
		147	Магния сульфат	
		148	Натрия гидрокарбонат	
		149	Натрия хлорид	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки			
		150	Дигоксин	табл.; таб.
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA			
		151	Прокаинамид	табл.
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB			
		152	Лидокаин	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC			
		153	Пропафенон	табл. п/пл
C01BD	антиаритмические препараты, класс III			
		154	Амиодарон	табл.
		155	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III			
		156	Лаппаконитина гидробромид	табл.

C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства			
		157	Добутамин	
		158	Допамин	
		159	Норэпинефрин	
		160	Фенилэфрин	
		161	Эпинефрин	
C01CX	другие кардиотонические средства			
		162	Левосимендан	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты			
		163	Изосорбида динитрат	табл.; пролонги действия; дозировка; подъязыч
		164	Изосорбида моонитрат	капс.; пролонги действия; пролонги высвобождения; табл. действия; пролонги п/пл.о.; пролонги высвобождения
		165	Нитроглицерин	Капс. п/пл.о.; подъязыч; сублингв.; подъязыч
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины			
		166	Алпростадил	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
		167	Ивабрадин	табл.п/пл
C02	антигипертензивные средства			

C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа			
		168	Метилдопа	табл.
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов			
		169	Клонидин	табл.
		170	Моксонидин	табл. п/пл
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы			
		171	Доксазозин	табл.; пролонги высвобождения
		172	Урапидил	капс. действия
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии			
		173	Амбризентан	табл.п/пл
		174	Бозентан	табл. табл.п/пл
		175	Мацитентан	табл.п/пл
		176	Риоцигуат	табл.п/пл
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды			
		177	Гидрохлоротиазид	табл.
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды			
		178	Индапамид	капс.; табл. табл. действия пролонги п/пл.о; контроли высвобождения табл. с высвобождением пролонги высвобождения
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды			
		179	Фуросемид	табл.
C03D	калийсберегающие диуретики			

C03DA	антагонисты альдостерона			
		180	Спиронолактон	табл.; кап
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина			
		181	Пентоксифиллин	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы			
		182	Пропранолол	табл.
		183	Соталол	табл.
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы			
		184	Атенолол	табл.; таб
		185	Бисопролол	табл.; таб
		186	Метопролол	табл.; пролонги п/пл.о; пролонги высвобож пролонги высвобож
		187	Эсмолол	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы			
		188	Карведилол	табл.
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина			
		189	Амлодипин	табл.; таб
		190	Нимодипин	табл. п/пл
		191	Нифедипин	табл.; та пролонги п/пл.о; модифиц высвобож табл. с высвобож

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина			
		192	Верапамил	табл.п/о; пролонги высвобожд
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ			
		193	Каптоприл	табл.; таб
		194	Лизиноприл	табл.
		195	Периндоприл	табл.; та дисперги рта
		196	Рамиприл	капс.; таб
		197	Эналаприл	табл.
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
		198	Лозартан	табл.п/о;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами			
		199	Валсартан+ Сакубитрил	табл. п/пл
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы			
		200	Аторвастатин	капс.; таб
		201	Симвастатин	табл.п/о;
C10AB	фибраты			
		202	Фенофибрат	капс.; пролонги действия
C10AX	другие гиполипидемические средства			
		203	Алирокумаб	
		204	Инклизиран	
		205	Эволокумаб	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			

D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения			
		206	Салициловая кислота	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
		207	Фактор роста эпидермальный	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами			
		208	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)			
		209	Бетаметазон	
		210	Мометазон	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины			
		211	Хлоргексидин	
D08AG	препараты йода			
		212	Повидон-Йод	
D08AX	другие антисептики и			

	дезинфицирующие средства			
		213	Водорода пероксид	
		214	Калия перманганат	
		215	Этанол	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов			
		216	Дупилумаб	
		217	Пимекролимус	
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			
		218	Натамицин	
G01AF	производные имидазола			
		219	Клотримазол	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи			
		220	Метилэргометрин	
G02AD	простагландины			
		221	Динопростон	
		222	Мизопростол	табл.
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства			
		223	Гексопреналин	табл.

G02CB	ингибиторы пролактина			
		224	Бромокриптин	табл.
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии			
		225	Атозибан	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена			
		226	Тестостерон	
		227	Тестостерон (смесь эфиров)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена			
		228	Прогестерон	капс.
G03DB	производные прегнадиена			
		229	Дидрогестерон	табл. п/пл
G03DC	производные эстрена			
		230	Норэтистерон	табл.
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины			
		231	Гонадотропин хорионический	
		232	Корифоллитропин альфа	
		233	Фоллитропин альфа	
		234	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции			
		235	Кломифен	табл.
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены			
		236	Ципротерон	табл.
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи			
		237	Солифенацин	табл.п/пл

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы			
		238	Алфузозин	табл. действия; пролонги п/о; табл. высвобождения; пролонги высвобождения
		239	Тамсулозин	капс. киш. пролонги высвобождения; пролонги действия; модифиц. высвобождения; пролонги высвобождения; контроли высвобождения; пролонги высвобождения
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы			
		240	Финастерид	табл. п/пл
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты			
		241	Соматропин	
		242	Пэгвисомант	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги			
		243	Десмопрессин	табл.; табл. д. полости лиофилиз.
		244	Терлипрессин	
H01BB	окситоцин и его аналоги			
		245	Карбетоцин	

		246	Окситоцин	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	гормоны, замедляющие рост			
		247	Ланреотид	
		248	Октреотид	
		249	Пасиреотид	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны			
		250	Ганиреликс	
		251	Цетрореликс	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды			
		252	Флудрокортизон	табл.
H02AB	глюкокортикоиды			
		253	Гидрокортизон	табл.
		254	Дексаметазон	табл.
		255	Метилпреднизолон	табл.
		256	Преднизолон	табл.
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			

H03AA	гормоны щитовидной железы			
		257	Левотироксин натрия	табл.
H03B	анти tireоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола			
		258	Тиамазол	табл.; таб.
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода			
		259	Калия йодид	табл.
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген			
		260	Глюкагон	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
		261	Терипаратид	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина			
		262	Кальцитонин	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты			
		263	Парикальцитол	капс.
		264	Цинакалцет	табл. п/пл
		265	Этелкальцетид	
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины			
		266	Доксициклин	капс.; дисперги
		267	Тигециклин	

J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы			
		268	Хлорамфеникол	табл.; таб
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия			
		269	Амоксициллин	гран. д/приема д/пригот. внутрь; диспергии п/пл.о
		270	Ампициллин	табл.
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам			
		271	Бензатина бензилпенициллин	
		272	Бензилпенициллин	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам			
		273	Оксациллин	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз			
		274	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/приема внутрь; диспергии табл. п/пл.
		275	Ампициллин+ Сульбактам	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения			
		276	Цефазолин	

		277	Цефалексин	гранулы д/приема табл.п/пл
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения			
		278	Цефуроксим	табл. д/пригот. внутри
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения			
		279	Цефотаксим	
		280	Цефотаксим + [Сульбактам]	
		281	Цефтазидим	
		282	Цефтриаксон	
		283	Цефоперазон + Сульбактам	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения			
		284	Цефепим	
		285	Цефепим+ [Сульбактам]	
J01DH	карбапенемы			
		286	Биапенем	
		287	Имипенем + Циластатин	
		288	Меропенем	
		289	Эртапенем	
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы			

		290	Цефтазидим+ [авибактам]	
		291	Цефтаролина фосамил	
		292	Цефтолозан + [тазобактам]	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные			
		293	Ко-тримоксазол	табл.; сус
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны			
J01FA	макролиды			
		294	Азитромицин	капс.; таб табл. пор.д/при внутри; д/приема
		295	Джозамицин	табл. табл.п/пл
		296	Кларитромицин	гранулы д/приема п/о; таб пролонги п/пл.о; пролонги высвобож
J01FF	линкозамиды			
		297	Клиндамицин	капс.
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины			
		298	Стрептомицин	
J01GB	другие аминогликозиды			
		299	Амикацин	
		300	Гентамицин	
		301	Канамицин	

		302	Тобрамицин	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны			
		303	Левифлоксацин	табл. п/пл
		304	Ломефлоксацин	табл. п/пл
		305	Моксифлоксацин	табл. п/пл
		306	Офлоксацин	табл.п/о; пролонги п/пл.о
		307	Спарфлоксацин	табл. п/о;
		308	Ципрофлоксацин	табл.п/о; пролонги п/пл.о
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры			
		309	Ванкомицин	лиофил. д и п пор.д/при приема д/пригот. д/инф и внутри
		310	Телаванцин	
J01XB	полимиксины			
		311	Полимиксин В	
J01XD	производные имидазола			
		312	Метронидазол	табл.; таб
J01XX	прочие антибактериальные препараты			
		313	Даптомицин	
		314	Линезолид	табл. д/пригот. внутри
		315	Тедизолид	
		316	Фосфомицин	

J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики			
		317	Амфотерицин В	
		318	Нистатин	табл.п/о;
J02AC	производные триазола			
		319	Вориконазол	пор.д/при внутри; т
		320	Позаконазол	сусп. д/пр
		321	Флуконазол	капс.; т д/пригот. внутри
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия			
		322	Каспофунгин	
		323	Микафунгин	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные			
		324	Аминосалициловая кислота	гранулы высвобож внутри; кишечнор гранулы п/кишечн оболочко пролонги высвобож кишечнор п/пл.о.; п/кишечн оболочко
J04AB	антибиотики			
		325	Капреомицин	

		326	Рифабутин	капс.
		327	Рифампицин	капс.; таб.
		328	Циклосерин	капс.
J04AC	гидразиды			
		329	Изониазид	табл.
J04AD	производные тиокарбамида			
		330	Протионамид	табл.п/о;
		331	Этионамид	табл.п/о;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты			
		332	Бедаквилин	табл.
		333	Деламанид	табл. п/пл
		334	Пиразинамид	табл.; таб.
		335	Теризидон	капс.
		336	Тиоуреидо-иминометилпиридиния перхлорат	табл.п/пл
		337	Этамбутол	табл.; таб.
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты			
		338	Изониазид+ Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл
		339	Изониазид + Пиразинамид	табл.
		340	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл диспергии
		341	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл
		342	Изониазид+ Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл
		343	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о;
		344	Изониазид + Этамбутол	табл.
		345	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты			
		346	Дапсон	табл.
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого			

	действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы			
		347	Ацикловир	табл.; таб
		348	Валганцикловир	табл. п/пл
		349	Ганцикловир	
J05AE	ингибиторы протеаз			
		350	Атазанавир	капс.
		351	Атазанавир+ Ритонавир	табл.п/пл
		352	Дарунавир	табл.п/пл
		353	Нарлапревир	табл.п/пл
		354	Нирматрелвир	табл.п/пл
		355	Нирматрелвир+ Ритонавир	табл.п/пл табл.п/пл
		356	Ритонавир	капс.; таб
		357	Саквинавир	табл. п/пл
		358	Фосампренавир	табл.п/пл внутри
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы			
		359	Абакавир	р-р д/при п/пл.о
		360	Диданозин	капс. ки пор.д/при внутри
		361	Зидовудин	капс.; р- табл. п/пл
		362	Ламивудин	табл. п/п внутри
		363	Ставудин	капс.
		364	Телбивудин	табл. п/пл
		365	Тенофовир	табл.п/пл
		366	Тенофовира алафенамид	табл.п/пл
		367	Фосфазид	табл.; таб
		368	Эмтрицитабин	капс.; таб
		369	Энтекавир	табл. п/пл
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы			
		370	Доравирин	табл. п/пл

		371	Невирапин	сусп. д/пр табл.; табл.
		372	Элсульфавирин	капс.
		373	Этравирин	табл.
		374	Эфавиренз	табл. п/пл
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы			
		375	Осельтамивир	капс.
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С			
		376	Велпатасвир+ Софосбувир	табл. п/пл
		377	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/пл
		378	Даклатасвир	табл. п/пл
		379	Дасабувир; Омбитасвир+ Паритапревир+ Ритонавир	таблеток
		380	Рибавирин	табл.; д/пригот. внутри
		381	Софосбувир	табл. п/пл
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции			
		382	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл
		383	Абакавир+ Зидовудин+ Ламивудин	табл. п/пл
		384	Биктегравир+ Тенофовира алафенамид+ Эмтрицитабин	табл. п/пл
		385	Доравирин+ Ламивудин+ Тенофовир	табл. п/пл
		386	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл
		387	Кобицистат+ Тенофовира алафенамид+ Элвитегравир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл
		388	Ламивудин+ Фосфазид	табл. п/пл
		389	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/пригот. п/пл. о
		390	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл
		391	Тенофовир+ Элсульфавирин+ Эмтрицитабин	табл. п/пл
J05AX	прочие противовирусные препараты			
		392	Булевиртид	
		393	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл
		394	Долутегравир	табл. п/пл
		395	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.
		396	Кагоцел	табл.

		397	Маравирик	табл. п/пл
		398	Молнупиравир	капс.
		399	Ралтегравир	табл. табл.п/пл
		400	Ремдесивир	
		401	Умифеновир	капс.; таб
		402	Фавипиравир	табл. п/пл
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки			
		403	Антитоксин яда гадюки обыкновенной <sup>1</sup>	
		404	Антитоксин ботулинический типа А <sup>1</sup>	
		405	Антитоксин ботулинический типа В <sup>1</sup>	
		406	Антитоксин ботулинический типа Е <sup>1</sup>	
		407	Антитоксин гангренозный <sup>1</sup>	
		408	Антитоксин дифтерийный <sup>1</sup>	
		409	Антитоксин столбнячный <sup>1</sup>	
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие			
		410	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины			
		411	Иммуноглобулин антирабический	
		412	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		413	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		414	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	
		415	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	

		416	Паливизумаб	
J07	вакцины			
		417	Вакцины в соответствии с <a href="#">национальным календарем</a> профилактических прививок и <a href="#">календарем</a> профилактических прививок по эпидемическим показаниям <sup>1</sup>	
		418	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 <sup>1</sup>	
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	419	Анатоксин дифтерийный <sup>1</sup>	
J07AM	противостолбнячные вакцины	420	Анатоксин дифтерийно-столбнячный <sup>1</sup>	
		421	Анатоксин столбнячный <sup>1</sup>	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта			
		422	Бендамустин	
		423	Ифосфамид	
		424	Мелфалан	табл.п/пл
		425	Хлорамбуцил	табл.п/пл
		426	Циклофосфамид	табл.п/о
L01AB	алкилсульфонаты			
		427	Бусульфан	табл.п/пл
L01AD	производные нитрозомочевины			
		428	Кармустин	
		429	Ломустин	капс.
L01AX	другие алкилирующие средства			
		430	Дакарбазин	
		431	Темозоломид	капс.

L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты			
		432	Метотрексат	табл.; таб.
		433	Пеметрексед	
		434	Ралтитрексид	
L01BB	аналоги пурина			
		435	Меркаптопурин	табл.
		436	Неларабин	
		437	Флударабин	табл.п/пл
L01BC	аналоги пиримидина			
		438	Азацидин	
		439	Гемцитабин	
		440	Капецитабин	табл.п/пл
		441	Фторурацил	
		442	Цитарабин	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги			
		443	Винбластин	
		444	Винкрестин	
		445	Винорелбин	капс.
L01CB	производные подофиллотоксина			
		446	Этопозид	капс.
L01CD	таксаны			
		447	Доцетаксел	
		448	Кабазитаксел	
		449	Паклитаксел	

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения			
		450	Даунорубицин	
		451	Доксорубицин	
		452	Идарубицин	
		453	Митоксантрон	
		454	Эпирубицин	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики			
		455	Блеомицин	
		456	Иксабепилон	
		457	Митомицин	
L01E	ингибиторы протеинкиназы			
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона			
		458	Занубрутиниб	капс.
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител			
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)			
		459	Даратумумаб	
		460	Изатуксимаб	
L01X	другие противоопухолевые препараты			

L01XA	препараты платины			
		461	Карбоплатин	
		462	Оксалиплатин	
		463	Цисплатин	
L01XB	метилгидразины			
		464	Прокарбазин	капс.
L01XC	моноклональные антитела			
		465	Авелумаб	
		466	Атезолизумаб	
		467	Бевацизумаб	
		468	Блинатумомаб	
		469	Брентуксимаб ведотин	
		470	Дурвалумаб	
		471	Инотузумаб озогамицин	
		472	Ипилимумаб	
		473	Ниволумаб	
		474	Обинутузумаб	
		475	Панитумумаб	
		476	Пембролизумаб	
		477	Пертузумаб	
		478	Полатузумаб ведотин	
		479	Пролголимаб	
		480	Рамуцирумаб	
		481	Ритуксимаб	
		482	Трастузумаб	
		483	Трастузумаб эмтанзин	
		484	Цетуксимаб	
		485	Элотузумаб	

L01XE	ингибиторы протеинкиназы			
		486	Абемациклиб	табл. п/пл
		487	Акалабрутиниб	капс.
		488	Акситиниб	табл. п/пл
		489	Алектиниб	капс.
		490	Афатиниб	табл. п/пл
		491	Бозутиниб	табл. п/пл
		492	Вандетаниб	табл. п/пл
		493	Вемурафениб	табл. п/пл
		494	Гефитиниб	табл. п/пл
		495	Дабрафениб	капс.
		496	Дазатиниб	табл. п/пл
		497	Ибрутиниб	капс.
		498	Иматиниб	капс.; табл.
		499	Кабозантиниб	табл. п/пл
		500	Кобиметиниб	табл. п/пл
		501	Кризотиниб	капс.
		502	Лапатиниб	табл. п/пл
		503	Ленватиниб	капс.
		504	Мидостаурин	капс.
		505	Нилотиниб	капс.
		506	Нинтеданиб	капс. мягк.
		507	Осимертиниб	табл. п/пл
		508	Пазопаниб	табл. п/пл
		509	Палбоциклиб	капс.
		510	Регорафениб	табл. п/пл
		511	Рибоциклиб	табл. п/пл
		512	Руксолитиниб	табл.
		513	Сорафениб	табл. п/пл
		514	Сунитиниб	капс.
		515	Траметиниб	табл. п/пл
		516	Церитиниб	капс.
		517	Эрлотиниб	табл. п/пл
L01XX	прочие препараты		противоопухолевые	
		518	Алпелисиб	табл. п/пл
		519	Аспарагиназа	
		520	Афлиберцепт	

		521	Бортезомиб	
		522	Венетоклакс	табл. п/пл
		523	Висмодегиб	капс.
		524	Гидроксикарбамид	капс.
		525	Иксазомиб	капс.
		526	Иринотекан	
		527	Карфилзомиб	
		528	Митотан	табл.
		529	Олапариб	табл. п/пл
		530	Пэгаспаргаза	
		531	Талазопариб	капс.
		532	Третиноин	капс.
		533	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	
		534	Эрибулин	
L01XY	комбинации препаратов		противоопухолевых препаратов	
		535	Нурулимаб+ Пролголимаб	
L02	противоопухолевые препараты		гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены			
		536	Медроксипрогестерон	табл.
L02AE	аналоги гормона		гонадотропин-рилизинг	
		537	Бусерелин	
		538	Гозерелин	
		539	Лейпрорелин	
		540	Трипторелин	

L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены			
		541	Тамоксифен	табл.; таб.
		542	Фулвестрант	
L02BB	антиандрогены			
		543	Апалутамид	табл. п/пл
		544	Бикалутамид	табл. п/пл
		545	Флутамид	табл.; таб.
		546	Энзалутамид	капс.
L02BG	ингибиторы ароматазы			
		547	Анастрозол	табл. п/пл
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения			
		548	Абиратерон	табл.; таб.
		549	Дегареликс	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы			
		550	Филграстим	
		551	Эмпэгфилграстим	
L03AB	интерфероны			
		552	Интерферон альфа	лиофил. д/приема

		553	Интерферон бета-1a	
		554	Интерферон бета-1b	
		555	Интерферон гамма	
		556	Пэгинтерферон альфа-2a	
		557	Пэгинтерферон альфа-2b	
		558	Пэгинтерферон бета-1a	
		559	Сампэгинтерферон бета-1a	
		560	Цепэгинтерферон альфа-2b	
L03AX	другие иммуностимуляторы			
		561	Азоксимера бромид	табл.
		562	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	
		563	Глатирамера ацетат	
		564	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	
		565	Меглюмина акридоняцетат	
		566	Тилорон	капс.; таб
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты			
		567	Абатацепт	
		568	Алемтузумаб	
		569	Анифролумаб	
		570	Апремиласт	табл. п/пл
		571	Барицитиниб	табл. п/пл

		572	Белимумаб	
		573	Ведолизумаб	
		574	Дивозилимаб	
		575	Иммуноглобулин антитимоцитарный	
		576	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	
		577	Кладрибин	табл.
		578	Лефлуномид	табл. п/пл
		579	Микофенолата мофетил	табл п/пл
		580	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые табл. п/кишечнорастворимые оболочкой
		581	Натализумаб	
		582	Окрелизумаб	
		583	Сипонимод	табл. п/пл
		584	Терифлуномид	табл. п/пл
		585	Тофацитиниб	табл. п/пл
		586	Упадацитиниб	табл.с высвобождением
		587	Финголимод	капс.
		588	Эверолимус	табл.; таб
		589	Экулизумаб	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)			
		590	Адалимумаб	
		591	Голимумаб	
		592	Инфликсимаб	
		593	Цертолизумаба пэгол	
		594	Этанерцепт	
L04AC	ингибиторы интерлейкина			
		595	Анакинра	
		596	Базиликсимаб	
		597	Гуселькумаб	
		598	Иксекизумаб	

		599	Канакинумаб	
		600	Левилимаб	
		601	Нетакимаб	
		602	Олокизумаб	
		603	Рисанкизумаб	
		604	Сарилумаб	
		605	Секукинумаб	
		606	Тоцилизумаб	
		607	Устекинумаб	
L04AD	ингибиторы кальциневрина			
		608	Такролимус	капс.; пролонги
		609	Циклоспорин	капс.; капс. р-р д/при
L04AX	другие иммунодепрессанты			
		610	Азатиоприн	табл.
		611	Диметилфумарат	капс. киш.
		612	Леналидомид	капс.
		613	Пирфенидон	капс.; табл.
		614	Помалидомид	капс.
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения			
		615	Диклофенак	капс. киш. капс. с л. высвобож. п/кишечн. оболочко п/кишечн. табл. пролонги п/кишечн. оболочко пролонги п/о; пролонги п/пл.о; кишечно-

				п/пл.о.; пролонги высвобожд табл. киш пролонги высвобожд кишечной пролонги высвобожд кишечной пролонги высвобожд
		616	Кеторолак	табл.; таб
M01AE	производные пропионовой кислоты			
		617	Декскетопрофен	
		618	Ибупрофен	табл.п/о; пролонги высвобожд сусп. д/пр д/приема гранулы д/приема
		619	Кетопрофен	капс.; пролонги действия; модифиц высвобожд табл. пролонги действия; модифиц высвобожд
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты			
		620	Пеницилламин	табл.п/пл
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина			
		621	Суксаметония йодид	
		622	Суксаметония хлорид	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения			
		623	Пипекурония бромид	
		624	Рокурония бромид	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия			

		625	Ботулинический токсин типа А	
		626	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия			
		627	Баклофен	табл.
		628	Тизанидин	табл.; модифиц. высвобож.
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты			
		629	Аллопуринол	табл.
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты			
		630	Алендроновая кислота	табл.;табл.
		631	Золедроновая кислота	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
		632	Деносуаб	
		633	Стронция ранелат	пор. д/пр внутри
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы			
		634	Нусинерсен	
		635	Рисдиплам	пор. д/пр внутри
N	нервная система			
N 01	анестетики			

N 01A	препараты для общей анестезии			
N 01AB	галогенированные углеводороды			
		636	Галотан	
		637	Десфлуран	
		638	Севофлуран	
N 01AF	барбитураты			
		639	Тиопентал натрия	
N 01AH	опиоидные анальгетики			
		640	Тримеперидин	табл.
N 01AX	другие препараты для общей анестезии			
		641	Динитрогена оксид	
		642	Кетамин	
		643	Натрия оксипутират	
		644	Пропофол	
N 01B	местные анестетики			
N 01BA	эферы аминокислоты			
		645	Прокаин	
N 01BB	амиды			
		646	Бупивакаин	
		647	Левобупивакаин	
		648	Ропивакаин	
N 02	анальгетики			
N 02A	опиоиды			
N 02AA	природные алкалоиды опия			
		649	Морфин	табл. пролонги п/пл.о; пролонги высвобожд капс. действия внутри
		650	Налоксон + Оксикодон	табл.с высвобожд
N 02AB	производные фенилпиперидина			
		651	Фентанил	

N 02AE	производные орипавина			
		652	Бупренорфин	
N 02AX	другие опиоиды			
		653	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	табл. подъязыч
		654	Тапентадол	табл. действия
		655	Трамадол	капс.; пролонги п/пл.о; пролонги высвобож
N 02B	другие анальгетики и антипиретики			
N 02BA	салициловая кислота и ее производные			
		656	Ацетилсалициловая кислота	табл.; кишечнор табл. ки п/пл.о; п/кишечн оболочко п/кишечн пленочно п/пл.о.
N 02BE	анилиды			
		657	Парацетамол	табл.; та д/приема д/приема р-р д/пр д/приема
N 03	противоэпилептические препараты			
N 03A	противоэпилептические препараты			
N 03AA	барбитураты и их производные			
		658	Бензобарбитал	табл.
		659	Фенобарбитал	табл., таб
N 03AB	производные гидантоина			
		660	Фенитоин	табл.
N 03AD	производные сукцинимид			
		661	Этосуксимид	капс.
N 03AE	производные бензодиазепина			
		662	Клоназепам	табл.
N 03AF	производные карбоксамида			
		663	Карбамазепин	табл.; пролонги действия; пролонги п/о;

				пролонги п/пл. о
		664	Оскарбазепин	табл.п/пл внутри
N 03AG	производные жирных кислот			
		665	Вальпроевая кислота	гранулы пролонги высвобож д/приема кишечнора сироп; с табл. п/к оболочко пролонги п/о; пролонги п/пл.о; пролонги высвобож
N 03AX	другие противоэпилептические препараты			
		666	Бриварацетам	табл.п./пл
		667	Лакосамид	табл. п/пл
		668	Леветирацетам	табл.п/пл внутри
		669	Перампанел	табл. п/пл
		670	Прегабалин	капс.
		671	Топирамат	капс.; таб
N 04	противопаркинсонические препараты			
N 04A	антихолинергические средства			
N 04AA	третичные амины			
		672	Бипериден	табл.
		673	Тригексифенидил	табл.
N 04B	дофаминергические средства			
N 04BA	допа и ее производные			
		674	Леводопа+ Бенсеразид	капс.; модифиц высвобож табл. дис
		675	Леводопа+ Карбидопа	табл.
N 04BB	производные адамантана			
		676	Амантадин	табл.п/пл
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов			
		677	Пирибедил	табл.с высвобож контроли высвобож

				табл. с высвобож
		678	Прамипексол	табл.; пролонги
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	алифатические производные фенотиазина			
		679	Левомепромазин	табл.п/о
		680	Хлорпромазин	др.; табл.
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина			
		681	Перфеназин	табл.п/о
		682	Трифлуоперазин	табл.п/о;
		683	Флуфеназин	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина			
		684	Перициазин	капс.; р-р
		685	Тиоридазин	табл.п/о;
N 05AD	производные бутирофенона			
		686	Галоперидол	табл.; капс.
		687	Дроперидол	
N 05AE	производные индола			
		688	Луразидон	табл.п/пл
		689	Сертиндол	табл.п/о
N 05AF	производные тиоксантена			
		690	Зуклопентиксол	табл.п/пл
		691	Флупентиксол	табл.п/о;
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины			
		692	Кветиапин	табл.п/пл пролонги п/пл.о; пролонги высвобож
		693	Оланзапин	табл.; табл. в полости
N 05AL	бензамиды			
		694	Сульпирид	капс.; табл.
N 05AX	другие антипсихотические средства			
		695	Карипразин	капс.

		696	Палиперидон	табл. действия
		697	Рisperидон	табл., д полости табл. для д/приема
N 05B	анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепина			
		698	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; таб в полости
		699	Диазепам	табл.; таб
		700	Лоразепам	табл. п/о
		701	Оксазепам	табл.; таб
N 05BB	производные дифенилметана			
		702	Гидроксизин	табл.п/пл
N 05C	снотворные и седативные средства			
N 05CD	производные бензодиазепина			
		703	Мидазолам	
		704	Нитразепам	табл.
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства			
		705	Зопиклон	табл. п/пл
N 06	психоаналептики			
N 06A	антидепрессанты			
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов			
		706	Амитриптилин	табл.; таб
		707	Имипрамин	др.; табл.
		708	Кломипрамин	табл.п/о; пролонги п/пл. о
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина			
		709	Пароксетин	табл. п/о; д/приема
		710	Сертралин	табл п/пл
		711	Флуоксетин	капс.
N 06AX	другие антидепрессанты			
		712	Агомелатин	табл. п/пл
		713	Пипофезин	табл.
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N 06BC	производные ксантина			

		714	Кофеин	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты			
		715	Винпоцетин	табл.; таб.
		716	Глицин	табл. подъязыч. защечные
		717	Метионил-глутамил-гистидилфенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		718	Пирацетам	капс.; р-р; табл.п/о;
		719	Полипептиды коры головного мозга скота	
		720	Фонтурацетам	табл.
		721	Пептиды головного мозга свиньи	
		722	Цитиколин	
N 06D	препараты для лечения деменции			
N 06DA	антихолинэстеразные средства			
		723	Галантамин	табл. пролонги
		724	Ривастигмин	капс.; р-р
N 06DX	другие препараты для лечения деменции			
		725	Мемантин	табл.п/пл. внутрь
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07A	парасимпатомиметики			
N 07AA	антихолинэстеразные средства			
		726	Неостигмина метилсульфат	табл.
		727	Пиридостигмина бромид	табл.
N 07AX	прочие парасимпатомиметики			
		728	Холина альфосцерат	капс.; р-р
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N 07BB	препараты, применяемые при			

	алкогольной зависимости			
		729	Налтрексон	капс.; таб.
N 07C	препараты для устранения головокружения			
N 07CA	препараты для устранения головокружения			
		730	Бетагистин	капли капс.; таб.
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
		731	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/к оболочко
		732	Тетрабеназин	табл.
		733	Фампридин	табл. с высвобож
		734	Этилметилгидро-ксипиридина сукцинат	капс.; таб.
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины			
		735	Гидроксихлорохин	табл. п/пл
P01BC	метанолхинолины			
		736	Мефлохин	табл.
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения			
		737	Празиквантел	табл. п/пл
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола			
		738	Мебендазол	табл.
P02CC	производные тетрагидропиримидина			
		739	Пирантел	сусп. д/пр табл. п/пл
P02CE	производные имидазотиазола			
		740	Левамизол	табл.
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			

R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
		741	Бензилбензоат	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики			
		742	Ксилометазолин	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты			
		743	Йод + Калия йодид + Глицерол	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики			
		744	Индакатерол	
		745	Сальбутамол	
		746	Формотерол	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств			
		747	Беклометазон + Формотерол	
		748	Будесонид + Формотерол	

		749	Вилантерол + Флутиказона фуроат	
		750	Салметерол + Флутиказон	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами			
		751	Аклидиния бромид+ Формотерол	
		752	Беклометазон+ Гликопиррония бромид+ Формотерол	
		753	Будесонид+ Гликопиррония бромид+ Формотерол	
		754	Вилантерол + Умеклидиния бромид	
		755	Вилантерол+ Умеклидиния бромид+ Флутиказона фуроат	
		756	Гликопиррония бромид + Индакатерол	
		757	Гликопиррония бромид+ Индакатерол+ Мометазон	
		758	Ипратропия бромид + Фенотерол	
		759	Олодатерол + Тиотропия бромид	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды			
		760	Беклометазон	
		761	Будесонид	капс. киш.
R03BB	антихолинергические средства			
		762	Аклидиния бромид	
		763	Гликопиррония бромид	
		764	Ипратропия бромид	
		765	Тиотропия бромид	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов			
		766	Кромоглициевая кислота	капс.
R03D	другие средства системного действия			

	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины			
		767	Аминофиллин	табл.
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
		768	Бенрализумаб	
		769	Меполизумаб	
		770	Омализумаб	
		771	Реслизумаб	
		772	Тезепелумаб	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты			
		773	Амброксол	капс. действия; табл.; табл. р-р д/п ингаляци внутрь
		774	Ацетилцистеин	пор. д/пр внутрь; внутрь; р-ра д гранулы р-р д/при табл. табл.шип
		775	Дорназа альфа	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов			
		776	Дифенгидрамин	табл.
R06AC	замещенные этилендиамины			
		777	Хлоропирамин	табл.
R06AE	производные пиперазина			

		778	Цетиризин	капли д/п/п/п.о; си
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия			
		779	Лоратадин	сироп; т/внутри
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты			
		780	Берактант	
		781	Порактант альфа	
		782	Сурфактант - БЛ	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания			
		783	Ивакафтор+ Лумакафтор	табл. п/п
		784	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики			
		785	Тетрациклин	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики			
		786	Пилокарпин	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы			
		787	Ацетазолamid	табл.
		788	Дорзоламид	
S01ED	бета-адреноблокаторы			
		789	Тимолол	
S01EE	аналоги простагландинов			
		790	Тафлупрост	
S01EX	другие препараты противоглаукомные			

		791	Бутиламино-гидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства			
		792	Тропикамид	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики			
		793	Оксибупрокаин	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства			
		794	Флуоресцеин натрия	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискозозластичные соединения			
		795	Гипромеллоза	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов			
		796	Бролуцизумаб	
		797	Ранибизумаб	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты			
		798	Рифамицин	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт			
		799	Аллергены бактерий	
		800	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты			
		801	Димеркаптопропансульфонат натрия	
		802	Калий-железо гексацианоферрат	табл. <sup>1</sup>

		803	Кальция тринатрия пентетат	
		804	Карбоксим	
		805	Налоксон	
		806	Натрия тиосульфат	
		807	Протамина сульфат	
		808	Сугаммадекс	
		809	Цинка бисвинилимидазола диацетат	
V03AC	железосвязывающие препараты			
		810	Деферазирокс	табл. табл.п/пл
		811	Кальция полистиролсульфонат	пор. приема в
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии			
		812	Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жев
		813	Севеламер	табл.п/пл
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии			
		814	Кальция фолинат	
		815	Месна	
V03AX	прочие лечебные средства			
		816	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами			
		817	Аминокислоты для парентерального питания	
		818	Аминокислоты и их смеси	
		819	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации			

		820	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			
		821	Вода для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства			
		822	Натрия амидотризоат	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства			
		823	Йоверсол	
		824	Йогексол	
		825	Йомепрол	
		826	Йопромид	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат			
		827	Бария сульфат	пор.д/при внутри <sup>1</sup>
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства			
		828	Гадобеновая кислота	
		829	Гадобутрол	
		830	Гадодиамид	
		831	Гадоксетовая кислота	
		832	Гадопентетовая кислота	
		833	Гадотеридол	
		834	Гадотеровая кислота	
V09	диагностические радиофармацевтические средства			
		835	Меброфенин	

		836	Пентатех 99mTc	
		837	Пирфотех 99mTc	
		838	Технеция (99mTc) оксабифор	
		839	Технеция (99mTc) фитат	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли			
		840	Стронция хлорид 89Sr	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства			
		841	Радия хлорид [223 Ra]	
МЕДИЦИНСКИЕ				
N п/п	Наименование			
1	Бинты, вата			
2	Иглы к шприц-ручкам для инсулина			
3	Катетеры Пещера			
4	Тест-полоски для определения гликемии			
5	Шприц-ручка			
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ				
1	Специализированные продукты лечебного питания			

<sup>1</sup> Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

<sup>2</sup> Медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания включены в рамках реализации [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

**Примечание:**

Субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными

препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Нижегородской области медицинской помощи, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья в 2026 году**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	пр мед и д
1	52202618000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	1	1	
2	52202608500	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	1	1	
3	52202608700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)		1	
4	52202614500	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:	1	1	
5	52202618800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	

		"Нижегородская областная детская клиническая больница"			
6	52202618600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"	1	1	
7	52202611500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	1	1	
8	52202614800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"	1	1	
9	52202610000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"	1	1	
10	52202601200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница"	1	1	
11	52202603900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса", включая скорую медицинскую помощь	1	1	
12	52202618300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница N 1"	1	1	
13	52202600700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"		1	
14	52202615900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	
15	52202603800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	

		Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"			
16	52202615500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"	1	1	
17	52202600400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница"	1	1	
18	52202604100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница"	1	1	
19	52202600600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"	1	1	
20	52202605700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница"	1	1	
21	52202607300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница"	1	1	
22	52202613600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница"	1	1	
23	52202616900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница"	1	1	
24	52202604700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф."	1	1	
25	52202601600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница"	1	1	
26	52202611900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	

		"Володарская центральная районная больница"			
27	52202607600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"	1	1	
28	52202606000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница"	1	1	
29	52202617200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"	1	1	
30	52202601000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница"	1	1	
31	52202617500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Волжский межрайонный медицинский центр"	1	1	
32	52202602800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница"	1	1	
33	52202605800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина"	1	1	
34	52202615300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска"	1	1	
35	52202615800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"	1	1	
36	52202612500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска"	1	1	

37	52202608400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 1 г. Дзержинска"	1	1	
38	52202619200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"	1	1	
39	52202604000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"	1	1	
40	52202605300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница"	1	1	
41	52202609100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"	1	1	
42	52202605900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Межрайонный медицинский центр "Поветлужье"	1	1	
43	52202603600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница"	1	1	
44	52202607000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"	1	1	
45	52202603700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"	1	1	
46	52202604600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"	1	1	
47	52202618200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Межрайонный медицинский	1	1	

		центр "Макарьевский"			
48	52202601700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница"	1	1	
49	52202606800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Окский межрайонный медицинский центр"	1	1	
50	52202601400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница"	1	1	
51	52202607700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница"	1	1	
52	52202600500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница"	1	1	
53	52202613800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Южный межрайонный медицинский центр"	1	1	
54	52202603000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"	1	1	
55	52202604300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница"	1	1	
56	52202618700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница"	1	1	
57	52202603200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница"	1	1	
58	52202601300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница"	1	1	

59	52202600200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница"	1	1	
60	52202602400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница"	1	1	
61	52202607200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"	1	1	
62	52202601100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Северный межрайонный медицинский центр"	1	1	
63	52202605600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница"	1	1	
64	52202602300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница"	1	1	
65	52202611200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница"	1	1	
66	52202608900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Покровский межрайонный медицинский центр"	1	1	
67	52202602100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
68	52202616200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
69	52202604900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская	1	1	

		городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"			
70	52202606400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
71	52202610900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
72	52202609800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
73	52202606300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
74	52202612600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
75	52202616000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
76	52202618400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
77	52202608600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
78	52202610400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	

		Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"			
79	52202601900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"	1	1	
80	52202608300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
81	52202609900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)	1	1	
82	52202618900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"	1	1	
83	52202609000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
84	52202615700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
85	52202615600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
86	52202605200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	

87	52202603400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
88	52202614400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
89	52202615200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
90	52202603300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
91	52202606100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
92	52202606200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
93	52202613900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
94	52202608100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
95	52202612300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего	1	1	

		Новгорода"			
96	52202602700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
97	52202604500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
98	52202602000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
99	52202616600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
100	52202614600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
101	52202605500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
102	52202613400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
103	52202607100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
104	52202608200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48	1	1	

		Советского района г. Нижнего Новгорода"			
105	52202608000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
106	52202601800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	
107	52202610500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1	
108	52202609600	ГБУ "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов"	1	1	
109	52202616100	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	
110	52202607500	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства"		1	
111	52202616500	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	
112	52202611700	ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	
113	52202600800	Поликлиника N 2 ФТС России		1	
114	52202617900	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое предприятие"		1	
115	52202610100	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"		1	
116	52202610600	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ"		1	
117	52202616400	Медицинское частное учреждение		1	

		"Медико-санитарная часть завода "Сокол"			
118	52202602900	ООО "Волга - Поликлиника"		1	
119	52202603500	ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ"		1	
120	52202607800	ООО Медицинский центр "Элегра"		1	
121	52202619000	ООО "Коммерсант"		1	
122	52202614200	ООО "ЗДОРОВЬЕ"		1	
123	52202608800	ООО "Объединенная медицинская компания"		1	
124	52202607900	ООО "Элегра-Стоматология"		1	
125	52202603100	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации"		1	
126	52202610700	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека"		1	
127	52202607400	ООО "БМК"		1	
128	52202606700	ООО "Солинг"		1	
129	52202616700	ООО МО "Нижегородская Неотложка"		1	
130	52202612200	ООО "ЮНА"		1	
131	52202609500	ООО "Стоматолог и Я"		1	
132	52202619800	ООО "ИРМА ДЕНТ"		1	
133	52202613200	ООО "Стомлайн"		1	
134	52202614100	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН"		1	
135	52202613500	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест"		1	
136	52202617000	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"		1	
137	52202617100	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье"		1	
138	52202602200	ООО "Доктор Айболит"		1	
139	52202612100	ООО "Дент Вест" (стоматология)		1	
140	52202617400	ООО "МЕДИС"		1	
141	52202616800	ООО "Стелла"		1	
142	52202613700	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН"		1	
143	52202600900	ООО "Медицинский стандарт"		1	
144	52202604400	ООО "Нефролайн-НН"		1	
145	52202600300	ООО "Ангелы милосердия"		1	
146	52202612400	ООО "Женский центр"		1	
147	52202615000	ООО "Санаторий "Зеленый город"		1	
148	52202605400	ООО "Санаторий "Городецкий"		1	
149	52202611800	ООО "Линия жизни"		1	
150	52202609300	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)		1	

151	52202605000	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"		1	
152	52202610800	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология, г. Дзержинск)		1	
153	52202613300	ООО ММИЦ "Волготрансгаз"		1	
154	52202617300	ООО "Единый Медицинский Центр"		1	
155	52202619500	ООО "ИмиджЛаб"		1	
156	52202614300	ООО "Ника Спринг Центр"		1	
157	52202611300	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ"		1	
158	52202609200	ООО "ОК "Экимер НН"		1	
159	52202616300	ООО "Санаторий-профилакторий "Янтарь"		1	
160	52202610200	ООО "Здравсервис"		1	
161	52202620000	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия"		1	
162	52202604200	ООО "КатЛаб-НН"		1	
163	52202601500	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН"		1	
164	52202612800	ООО "МРТ на Ильинке"		1	
165	52202611400	ООО "РусМед"		1	
166	52202609400	ООО ДЦ "ТОМОГРАД-Арзамас"		1	
167	52202612700	ООО "8НН"		1	
168	52202613100	ООО "ЭКО-Содействие Приволжье"		1	
169	52202613000	ООО "Центр диагностики"		1	
170	52202612900	ООО "Центр диагностики" (г. Дзержинск)		1	
171	52202606500	Медицинское частное учреждение "Нефросовет"		1	
172	52202606600	ООО "ЭНДОСКОПИЯ +"		1	
173	52202612000	ООО "ЖЕЛАННОВ И М"		1	
174	52202619600	ООО "ТОНУС МАМА"		1	
175	52202602600	ООО "КЛИНИКА АИСТ"		1	
176	52202619100	ООО "ЦМП УЛЬТРАМЕД"		1	
177	52202609700	ООО "Центр оториноларингологии"		1	
178	52202615100	ООО "АКСОН"		1	
179	52202611000	ООО "Медси-Нижний" (г. Выкса)		1	
180	52202617800	ООО "Клин Клиник НН"		1	
181	52202611100	ООО "МЯТ"		1	
182	52202605100	ООО "Виталаб" (г. Курск)		1	

183	52202600100	ООО "М-Лайн" (г. Москва)		1	
184	52202606900	ООО "Медюнион"		1	
185	52202614900	АНМО "Нефромир"		1	
186	52202615400	ООО "МХГ - ОМС"		1	
187	52202611600	ООО "МРТ- Диагностика"		1	
188	52202614000	ООО "НПФ "Хеликс" (г. Санкт-Петербург)		1	
189	52202614700	ООО "НМТ "		1	
190	52202617600	ООО ЦЭТИПМ"		1	
191	52202617700	ООО "ЦОЗ Арзамас"		1	
192	52202618100	ООО "ИНВИТРО-САМАРА" (г. Саратов)		1	
193	52202618500	АО "ЕМИЦ" (г. Москва)		1	
194	52202619300	ООО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ" (Ростовская обл., г. Белая Калитва)		1	
195	52202619700	ООО "ЭВОГЕН" (г. Москва)		1	
196	52202619900	ООО "М-ЛАЙН МЕДИЦИНА" (г. Москва)		1	
197	52202619400	ООО "КЛИНИКА ФОМИНА НИЖНИЙ НОВГОРОД"		1	
198	52202620200	ООО "ДЕНТАСТИЛЬ"		1	
199	52202620100	ООО "МЕДПАБ"		1	
200		МБУЗ "Молочная кухня"	1		
201		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"	1		
202		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода"	1		
203		ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижнего Новгорода"	1		
204		ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"	1		
205		ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"	1		
206		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический центр психического здоровья им. П.П. Кащенко"	1		
207		ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница N 2"	1		

208		ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 3"	1		
209		ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница N 1 г. Нижнего Новгорода"	1		
210		ГБУЗ НО "Психиатрическая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"	1		
211		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический центр фтизиопульмонологии"	1		
211.1		Филиал "Автозаводский"			
211.2		Филиал "Сухобезводнинский"			
211.3		Филиал "Сережинский"			
212		ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"	1		
212.1		Филиал Балахнинский			
212.2		Филиал Богородский			
212.3		Филиал Городецкий			
212.4		Филиал Кулебакский			
212.5		Филиал Павловский			
213		ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"	1		
213.1		Филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"			
213.2		Филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"			
213.3		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"			
213.4		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"			
213.5		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"			
214		ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"	1		
214.1		Филиал Дзержинский наркологический диспансер			
215		ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"	1		
215.1		Филиал Арзамасский кожно-венерологический			

		диспансер			
215.2		Филиал Дзержинский кожно-венерологический диспансер			
215.3		Филиал Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода			
215.4		Филиал Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода			
216		ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"	1		
217		ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"	1		
218		ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"	1		
219		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1		
220		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"	1		
221		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"	1		
222		ГБУЗ НО "Нижегородский областной детский центр медицинской реабилитации"	1		
223		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"	1		
224		ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1		
225		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1		
226		ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"	1		
227		ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"	1		
228		ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"	1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			135	199	
медицинских организаций, подведомственных			0	6	

федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

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

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

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хир

		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хир
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хир
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хир
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагинальной перегородки,	N 80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хир

	или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа			
Гастроэнтерология				
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	тер леч
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	тер леч
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	
Гематология				
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к	тер леч

	<p>методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		<p>стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	
		D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	терп леч
		D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	ком леч
		M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	ком леч
		D68.8	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	ком леч
		E83.0, E83.1, E83.2	<p>цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью</p>	ком леч

		D59, D56, D57.0, D58		гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	ком леч
		D70		агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10/л и ниже	тер леч
		D60		парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	тер леч
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	E80.1,	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	тер леч
Детская хирургия в период новорожденности					
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q39.0, Q39.2	Q33.2, Q39.1,	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хир
Дерматовенерология					
9.	Комплексное лечение больных	L40.0		тяжелые распространенные формы	тер

	тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	леч
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	тер леч
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	тер леч
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	тер леч
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	тер леч
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	тер леч
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	тер леч
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы	тер

			атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	леч
Комбустиология				
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	ком леч
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)	ком леч
Нейрохирургия				

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хир
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хир
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга. стволовой и парастволовой локализации	хир
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хир
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хир
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного	хир

	вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хир
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хир
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хир
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хир
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хир

		D10.6, D10.9	D21.0,	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хир
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	C41.4, C72.0, C72.8, C79.5, C90.2, D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хир
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2		артериовенозная мальформация головного мозга	хир
		I60, I61, I62		артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хир
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8		окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хир
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.5, Q67.2, Q75.0, Q75.8, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	M85.0, Q01, Q67.3, Q75.2, Q87.0,	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хир
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6		тромбоз церебральных артерий и синусов	хир
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении	G91, G93.0, Q03		врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хир

	заболевания у взрослых			
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хир
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хир
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых 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	хир
18.	Замена нейростимуляторов и помп 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хир
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы,	хир

		M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хир
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией	хир
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хир
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хир
<b>Неонатология</b>				
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	ком леч

20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	ком леч
			Онкология	
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - 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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хир

<p>злокачественных новообразований, в том числе у детей</p>		<p>C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>		
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хир</p>
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хир тер леч</p>

		злокачественные новообразования общего желчного протока	хир
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хир
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хир
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хир
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хир
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хир
	C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3- 4NxMx)	хир
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хир

	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хир
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хир
	C50.2, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хир
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хир
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хир
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a- T2cNxMo)	хир
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хир
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1- 3)	хир
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хир
	C67	злокачественные новообразования	хир

			мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	
	Реконструктивно-пластические, 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, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хир



	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хир
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хир
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хир







			злокачественных новообразований яичников	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хир
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хир
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1- 2cN0M0	хир
		C62	злокачественные новообразования яичка	хир
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хир
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хир
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хир
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хир
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хир
		C78	метастатическое поражение легкого	хир
	Видеоэндоскопические и внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные	C17, C23, C24, C25, C48	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспространенные и	хир

	органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	
22.	Высокоинтенсивная фокусирующая 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	тер леч
		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	тер леч
		C40, C41	метастатическое поражение костей	тер леч
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1- 3T1- 2N0- 1M0- 1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	тер леч
		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	тер леч
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1- 2cN0M0)	тер леч
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные	тер леч

	солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL- амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL- амилоидоз	тер леч
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - 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	тер леч
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0- 1M0- 1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	тер леч
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	тер леч

		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	тер леч
		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	тер леч
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	тер леч
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - 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	тер леч
		C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0- 1M0- 1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	тер леч
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	тер леч

			выполнить хирургическое вмешательство	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	тер леч
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	тер леч
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	тер леч
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - 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	тер леч
		C51 - C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0- 1M0- 1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	тер леч
		C56	злокачественные новообразования	тер

			яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	леч
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	леч
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	тер леч
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	тер леч
28.	Видеоэндоскопические внутриполосные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, TL, Tis)	хир
		C67, C79.1	злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, TL, Tis)	хир
		C15, C16.0	злокачественные новообразования пищевода и кардии: TL, Tis, стенозирующий рак	хир
Оториноларингология				

29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90, H61.3, H61.8	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз наружного слухового канала)	хир
30.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2, H83.1	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хир

	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J33.1, J35.1, J35.2, J35.3	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки	хир
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хир
	Хирургические вмешательства по реконструкции и восстановлению анатомической целостности структур носа и околоносовых пазух	T90.2, J34.8, Q30.3, M95.0, Q30.0,	последствия перелома черепа и костей лица. Приобретенная деформация носа. Перфорация перегородки носа. Атрезия хоан	хир
31.	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	хир
Офтальмология				
32.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хир

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1</p>	<p>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, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>хир</p>

	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>хир</p>
	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>ком леч</p>

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2		ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хир луч
33.	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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.2 - H35.1, H40.4, H43.1, H49.9, Q10.1, Q10.7,	H26.1, H26.4, H33.0, 33.5, H40.3, H40.5, H43.3, Q10.0, Q10.4 - Q11.1,	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 атрофией	хир

	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз
34.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений
35.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного

	(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H27.0, H26.0 - H31.3, S00.1, S02.3, S04.5, S05.9, T26.9, H44.8, T85.3, T95.0, T95.8	H21.5, H27.1, H26.9, H40.3, S00.2, S04.0 - S05.0 - T26.0 - H44.0 - T85.2, T90.4, T95.8	аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	
36.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико реконструктивная, лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	H36.0, H35.2, H33.1, H33.4, H35.4	H34.8, H33.0, H33.2, H33.5,	ишемические изменения сетчатки, приводящие к развитию пролиферативного процесса и требующие проведения лазеркоагуляции с целью блокады ишемических зон и стабилизации/регресса новообразованных сосудов у взрослых; дистрофические изменения на периферии глазного дна и/или разрывами сетчатки и/или отслойкой сетчатки у взрослых	хир
37.	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	H52.1, H44.2	H35.4,	дети и взрослые со снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХРД и/или центральной хориоретинальной дистрофией)	хир
38.	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	H11.0, H11.2, H11.9, D31.0	H11.1, H11.8, Q11.0,	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и/или послеоперационных изменений и осложнений бульбарной конъюнктивы у взрослых	хир
Педиатрия					
39.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0		болезнь Вильсона	тер леч

		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	тер леч
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	тер леч
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	тер леч
40.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	тер леч
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	тер леч
41.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная	тер леч

	проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	(клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	
42.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	тер леч
43.	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	тер леч
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов,	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия,	тер леч

	легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	тер леч
		B18.0, B18.2, B18.9, K73.9	B18.1, B18.8, K73.2, хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	тер леч
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с	тер леч

			развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, 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	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение 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	тер леч
Ревматология				
47.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	тер леч

Сердечно-сосудистая хирургия				
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хир
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хир
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хир
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хир
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хир
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хир
54.	Коронарные ангиопластика или	I20.0, I20.1, I20.8,	ишемическая болезнь сердца со	хир

	стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	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	стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	
55.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хир
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хир
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хир
58.	Гибридные операции при многоуровневом поражении	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым	хир

	магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом		окклюзионно-стенотическим поражением артерий	
59.	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	тер леч
60.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	тер леч
61.	Эндоваскулярная 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	хир
62.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хир
63.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хир

64.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	хир
65.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с заменой ранее имплантированного 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	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хир
Торакальная хирургия				
66.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хир
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хир
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хир
67.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хир
Травматология и ортопедия				
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,	хир

	позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		конского хвоста и их оболочек	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хир
	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	хир
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хир
	Реконструктивно-пластические 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	хир

			конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хир
69.	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	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	хир
70.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хир
71.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хир

		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хир
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хир
72.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хир
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хир

	остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств			
74.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хир
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хир
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хир
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хир
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	хир
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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)	хир

	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хир
		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, артрозы, другие юношеские остеохондрозы	хир
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хир
76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением	M15, M17, M19, M24.1, M87,	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хир

	целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S83.3, S83.7		
Трансплантация				
77.	Трансплантация почки	N 18.5, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хир
Урология				
78.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хир
	Оперативные вмешательства на	N 28.1, Q61.0,	опухоль предстательной железы.	хир

	органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1	Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хир
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0, N 13.1, N 13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хир
79.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хир
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хир
Хирургия				
81.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хир

	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хир
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хир
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хир
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хир
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хир
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хир
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хир
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хир
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хир
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хир
82.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и брюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга	хир

			(кортикостерома)	
83.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хир
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хир
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N 81.6, K62.8	пресакральная киста	хир

			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хир
			недостаточность анального сфинктера	хир
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хир
84.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое новообразование	хир
Челюстно-лицевая хирургия				
85.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хир
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хир
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хир
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная	хир

			небно-глоточная недостаточность различного генеза	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хир
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хир
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хир
		Q18.5	микростомия	хир
		Q18.4	макростомия	хир
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хир
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хир
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хир

		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хир
Эндокринология				
86.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	тер
		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	тер
87.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хир
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хир
88.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно шунтирующие операции, Рестриктивная гастропластика: Продольная резекция желудка	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9	ИМТ >50 кг/м <sup>2</sup> при наличии сопутствующих заболеваний: обструктивное апноэ сна (047.3), дыхательная недостаточность 2 - 3 степени (396- 96.9), остеоартроз 3 - 4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/НГН (E11 - 11.9 в возрасте 18 - 60 лет)	хир

1. Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета

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

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

1-я группа - 38%; 2-я группа - 44%; 3-я группа - 19%; 4-я группа - 20%; 5-я группа - 25%; 6-я группа - 35%; 7-я группа - 8%; 8-я группа - 55%; 9-я группа - 38%; 10-я группа - 53%; 11-я группа - 32%; 12-я группа - 29%; 13-я группа - 23%; 14-я группа - 20%; 15-я группа - 20%; 16-я группа - 42%; 17-я группа - 32%; 18-я группа - 2%; 19-я группа - 25%; 20-я группа - 34%; 21-я группа - 29%; 22-я группа - 59%; 23-я группа - 41%; 24-я группа - 27%; 25-я группа - 42%; 26-я группа - 40%; 27-я группа - 39%; 28-я группа - 26%; 29-я группа - 30%; 30-я группа - 23%; 31-я группа - 49%; 32-я группа - 40%; 33-я группа - 39%; 34-я группа - 28%; 35-я группа - 10%; 36-я группа - 44%; 37-я группа - 32%; 38-я группа - 47%; 39-я группа - 43%; 40-я группа - 26%; 41-я группа - 38%; 42-я группа - 25%; 43-я группа - 22%; 44-я группа - 34%; 45-я группа - 22%; 46-я группа - 46%; 47-я группа - 40%; 48-я группа - 9%; 49-я группа - 8%; 50-я группа - 7%; 51-я группа - 17%; 52-я группа - 42%; 53-я группа - 57%; 54-я группа - 21%; 55-я группа - 13%; 56-я группа - 17%; 57-я группа - 12%; 58-я группа - 14%; 59-я группа - 4%; 60-я группа - 2%; 61-я группа - 12%; 62-я группа - 8%; 63-я группа - 22%; 64-я группа - 6%; 65-я группа - 4%; 66-я группа - 21%; 67-я группа - 18%; 68-я группа - 28%; 69-я группа - 37%; 70-я группа - 26%; 71-я группа - 49%; 72-я группа - 10%; 73-я группа - 15%; 74-я группа - 12%; 75-я группа - 15%; 76-я группа - 12%; 77-я группа - 14%; 78-я группа - 33%; 79-я группа - 36%; 80-я группа - 18%; 81-я группа - 23%; 82-я группа - 30%; 83-я группа - 24%; 84-я группа - 13%; 85-я группа - 36%; 86-я группа - 20%; 87-я группа - 36%; 88-я группа - 12%.

**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**

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	
Акушерство и гинекология				
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хиру

	<p>гидронефроза 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 внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>			
		<p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p>	<p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p>	<p>хиру</p>
		<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хиру</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>хиру</p>
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комб лече</p>

			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хиру
				комб лече
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	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	хиру
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N 80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хиру
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	

3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищем, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хиру
Гематология				
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хиру
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комб лече

		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комб лече
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	тера лече
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)	
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комб лече
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	тера лече
7	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной 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)	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 (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	комб лече
8	Терапия острой/хронической	D89.8	взрослые после трансплантации	тера

	реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара		аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	лече
Дерматовенерология				
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибвидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	тера лече
Детская хирургия в период новорожден				
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хиру
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хиру
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако-и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования брюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хиру
	Реконструктивно-пластические	Q61.8, Q62.0,	врожденный гидронефроз.	хиру

	операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	
Комбустиология				
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хиру
Неврология (нейрореабилитация)				
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	тера лече
Неврология				
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными	комб тера

	титрации			двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	
Нейрохирургия					
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0		внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хиру
		C71.5, D33.0, Q85.0	C79.3, D43.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хиру
		C71.6, C79.3, D18.0, Q85.0	C71.7, D33.1, D43.1,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хиру
		D18.0, Q28.3		кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хиру
		Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, D32.0, D42.0	C79.3, Q85,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета

	головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хиру
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хиру
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хиру

		C41.0, C44.4, C79.5, D16.4, C90.2	C43.4, C79.4, C49.0, D48.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хиру
		M85.0		фиброзная дисплазия	хиру
		D10.6, D21.0	D10.9,	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хиру
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	C41.4, C72.0, C72.8, C79.5, C90.2, D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хиру

	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хиру
	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	хиру
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хиру
		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,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и	хиру

		Q76.2	стенозом позвоночного канала и его карманов	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хиру
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хиру
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хиру

	внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах			
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хиру
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хиру
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хиру
		C83.9, D10.6, D18.0 - D21.0, D35.5 - D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хиру
	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,	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хиру

	гиперкинезов и миелопатий различного генеза			
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хиру
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хиру
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хиру
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хиру

	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов			
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хиру
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хиру
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хиру
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. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	луче

18.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хиру
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хиру
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хиру
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хиру
		D18.0, D21.0, D35.6, Q28.8, D18.1, D36.0, I67.8,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хиру

		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хиру
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп 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	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хиру
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому или демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хиру
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хиру
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией	хиру
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хиру
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хиру

20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	тера лече
21.	Ресурсоемкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	T91.3, G95	спастические, двигательные и тазовые нарушения как проявления последствий травмы спинного мозга и других болезней спинного мозга	хиру
Онкология				
22.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хиру
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований	хиру

		пищевода	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хиру
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хиру
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хиру
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хиру
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хиру
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хиру
	C22, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хиру
	C78.7,	злокачественные новообразования общего желчного протока	хиру
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хиру
		злокачественные новообразования	хиру

			желчных протоков	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хиру
		C50.2, C50.9	C50.3, злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хиру
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a- T2NxMo- M1)	хиру
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a- T2NxMo)	хиру
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1- T2bNxMo)	хиру
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хиру
23.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хиру









	C33	опухоль трахеи	хиру
	C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хиру
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хиру
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хиру
	C40.0, C40.1,	первичные злокачественные	хиру

		<p>C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia- b, Iia- b, Iva- b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	
			<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей</p>	хиру

	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	хиру
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хиру
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хиру
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хиру
	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 I a- b, II a- b, III, IV a- b стадии	хиру
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хиру
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хиру

	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хиру
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хиру
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хиру
	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.)	хиру
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хиру
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хиру
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хиру
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хиру

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хиру
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хиру
24.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комб лече
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комб лече
		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, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комб лече

		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комб лече
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	тера лече
26.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL- амилоидоза, полицитемии у	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL- амилоидоз, полицитемия	тера лече

	взрослых			
27.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	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	тера лече
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0- 1M0- 1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	тера лече
		C64	злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	тера лече
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях	C00- C75, C78- C80, C97, D32, D33, D35	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,	тера лече

			надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага. Доброкачественные опухоли головного мозга и их оболочек	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	тера лече
28.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	тера лече
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D 46, D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный	тера лече

			гистиоцитоз	
30.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолифферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL- амилоидоз	терапече



32.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хиру
		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- б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хиру
33.	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,	опухоли головы и шеи (T1- 2, N 3- 4), рецидив	хиру

		C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка
			хиру
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки
			хиру
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки
			хиру
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки
			хиру
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела
			хиру
		C20	локализованные опухоли прямой кишки
			хиру



			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хиру
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хиру
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хиру
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хиру
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хиру
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хиру
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C- 2CN0M0)	хиру
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a- 1bN0M0)	хиру
		C62	злокачественные новообразования яичка	хиру
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хиру
		C78	метастатическое поражение легкого	хиру
34.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00- C14, C15- C17, C18- C22, C23- C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,	

		C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	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- T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	
35.1	Иммунотерапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	тера лече
35.2	Терапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	тера лече
35.3	Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых	C83	нефолликулярная лимфома у взрослых	тера лече
35.4	Терапия множественной миеломы у взрослых	C90.0	множественная миелома у взрослых	тера лече
36.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	тера лече
37.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	тера лече
38.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0, D61, D80.5, D81, D82.0, D84	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей, апластическая анемия у детей, первичный иммунодефицит у детей	тера лече
39.	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,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	тера лече

		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		
40.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu и <sup>225</sup> Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	тера лече
		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	тера лече
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	тера лече
41.	Трансартериальная 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	тера лече
42.	Инновационная интенсивная сопроводительная терапия у детей со ЗНО	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C38, C40, C41, C22, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8,	дети на любом этапе лечения злокачественных новообразований, требующие интенсивной сопроводительной терапии	тера лече

		C47.9, C69, C48.0, C49, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C67, C68, C70, C72, C73, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C75, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C92.3, C94.0, C95		
43.	Инновационная химиолучевая терапия у детей с солидными злокачественными новообразованиями	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C43, C44, C 45, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C 56, C60, C61, C62, C64, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C77	дети с солидными злокачественными новообразованиями, требующие симультанного проведения лучевой и химиотерапевтической терапии	тера лече
Оториноларингология				
44.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хиру
	Хирургическое лечение болезни	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности	хиру

	Меньера и других нарушений вестибулярной функции		консервативной терапии	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хиру
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хиру
45.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хиру
		H90.3, H90.4, H90.7	односторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха IV степени или ассиметричная двусторонняя хроническая нейросенсорная тугоухость с односторонней нейросенсорной потерей слуха IV степени или глухотой	хиру
46.	Хирургическое одномоментное лечение двусторонней нейросенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3, H80.2, H90.5, H91.2, H91.3, H91.7	двусторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха, в том числе, после перенесенного менингита, травмы височных костей, последствия минно-взрывной травмы, кохлеарная форма отосклероза, аномалии развития внутреннего уха, генетические мутации в гене GJB2, и т.д.	хиру
<b>Офтальмология</b>				
47.	Хирургическое лечение глаукомы, включая имплантацию различных видов шунтов у взрослых и детей	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями у детей	хиру

	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1- T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хиру луче
48.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 -	хиру луче

	внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	
49.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хиру



	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комб лече</p>
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хиру</p>

50.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>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, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки,</p>	хиру

				сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей	
	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, Q13.3, 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, 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 атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза,	хиру



51.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комб лече
Педиатрия				
52	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комб лече

	Поликомпонентное лечение atopического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое течение, персистирующее неконтролируемое и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терап... лече...
53.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терап... лече...

		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	тера лече
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	тера лече
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит	тера лече

	<p>лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>		<p>иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В- клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий переменный иммунодефицит. Другие уточненные иммунодефицитные нарушения. Иммунодефицит неуточненный.</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>тера лече</p>

			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>тера лече</p>
<p>54.</p>	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, 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</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные 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</p>	<p>тера лече</p>

55.	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 variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	
56.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	тера лече

<p>57.</p>	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M32</p>	<p>системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>тера лече</p>
	<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>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 препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>тера лече</p>

	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M30, M31, M35</p>	<p>узелковый полиартериит 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</p>	<p>тера лече</p>
	<p>Поликомпонентное лечение</p>	<p>M34</p>	<p>системный склероз с высокой</p>	<p>тера</p>

	<p>системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>		<p>степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>лече</p>
<p>58.</p>	<p>Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>М33</p>	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>тера лече</p>

59	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	тера лече
Сердечно-сосудистая хирургия				
60.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой	хиру

			перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	
61.	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	хиру
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хиру
62.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хиру

		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		
63.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хиру
64.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хиру
65.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хиру
66.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндо лече
67.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хиру
68.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с	хиру

			антикоагулянтной терапией	
69.	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	хиру
70.	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	хиру
71.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионо-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	Хиру лече
72.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоемболии магистральных артерий и вен	хиру
<b>Торакальная хирургия</b>				
73.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хиру
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хиру
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные	хиру

			грыжи	
	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хиру
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хиру
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хиру
		J43	эмфизема легкого	хиру
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
	J47	бронхоэктазии	хиру	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хиру	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хиру
		J47	бронхоэктазии	хиру
		J85	абсцесс легкого	хиру
	J94.8	эмпиема плевры	хиру	

		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хиру
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хиру
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хиру
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
		I32	перикардит	хиру
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хиру
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хиру
		C33	новообразование трахеи	хиру

		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео-и бронхопищеводные свищи	хиру
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хиру
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хиру
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хиру
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хиру
74.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хиру
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хиру
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хиру
75.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хиру

		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хиру
		I32	перикардит	хиру
		J47	бронхоэктазия	хиру
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хиру
Травматология и ортопедия				
76.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хиру
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хиру
		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	хиру
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хиру

	<p>деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>		<p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	
		<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хиру</p>
		<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хиру</p>
		<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хиру</p>
		<p>M24.6, Z98.1</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>хиру</p>

	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хиру
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хиру
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 Шойермана - Мау, 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 спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хиру
79.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам	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	хиру

	и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		при невозможности других видов остеосинтеза	
80.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хиру
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хиру
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хиру
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хиру
81.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хиру
82.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хиру

	системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем			
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хиру
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хиру
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хиру
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хиру
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хиру
83	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	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	хиру

	Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D- технологий	Z96.6, M96.6, 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
			хиру

84.	Восстановление дефектов костей с применением мегаэндопротезов у пациентов с неонкологической патологией	M21.8, M84.1, M84.8, T92, T93, T91.2, D16, Z96.6, M95.9, M96.6, T84.1, T84.2, T84.4, T84.0	крупные дефекты длинных костей, как следствие длительного многоэтапного лечения многоскольчатых травматических либо перипротезных переломов, нестабильности эндопротезов	хиру
85.	Реконструктивные и корригирующие операции при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением аддитивных 3D-технологий, имплантов, стабилизирующих систем, а также в сочетании с аномалией грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиоз, кифосколиоз, врождённые аномалии) в сочетании с деформациями грудной клетки	хиру
	Реконструктивно-пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантов, стабилизирующих систем с	M40, M41, Q76, Q85, Q87, Q67	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиозы, кифосколиозы, посттравматические и дегенеративные деформации)	хиру

	использованием технологии интраоперационной компьютерной навигации			
86.	Пластика нескольких внутрисуставных биологическими или синтетическими материалами при тотальной нестабильности коленного сустава	M23.5, M23.6, S83.4, S83.5	тотальная нестабильность коленного сустава, обусловленная сочетанными повреждениями двух и более связок	хиру
	Реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии воспалительных заболеваний, спондилодисцитов	M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	воспалительные заболевания позвоночника, спондилодисциты	хиру
	Ревизионные реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе, вследствие развития глубокой инфекции	T84.6, T84.7	имплант-ассоциированная инфекция в области фиксирующих устройств	хиру
Трансплантация				
87.	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хиру
	Трансплантация поджелудочной	E10, N 18.0,	инсулинзависимый сахарный диабет с	хиру

	железы и почки	T86.8	поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хиру
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хиру
88.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хиру
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и	хиру

			внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	
89.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хиру
90.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, 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, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный	хиру

			<p>иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов</p> <p>Нарушение обмена жирных кислот</p>	
91.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>C22.2, 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, 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</p>	<p>гепатобластома у детей. болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Светлоклеточная саркома почки у детей. Диссеминированная ретинобластома, экстраокулярный рецидив ретинобластомы, трилатеральная ретинобластома у детей. Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный</p>	хиру

			<p>иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей. AL-амилоидоз.</p>	
Урология				
92.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	хиру
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	хиру
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	хиру

93.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хиру
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хиру
94.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хиру
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хиру
95.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хиру
	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)	хиру
	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)	хиру
Хирургия				
96.	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	хиру

			рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	
97	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 одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хиру
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>				
98.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хиру
		Q35, Q37.1	врожденная одно-или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хиру
		Q75.2	гипертелоризм	хиру
		Q75.0	краниосиностозы	хиру
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хиру
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хиру
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хиру

		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хиру
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хиру
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хиру
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хиру
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хиру
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хиру



		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хиру
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хиру
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хиру
		G52.3, T90.3, S04.8,	паралич мускулатуры языка	хиру
99.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хиру
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хиру
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хиру
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хиру

		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хиру
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хиру
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хиру
Эндокринология				
100.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хиру
101.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хиру лече тера лече
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома	хиру

			диабетической стопы	
	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	хиру
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хиру
102.	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	хиру

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

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и

включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях и в медицинских организациях частной системы здравоохранения, оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в структуре среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 31 процент; 2-я группа - 31 процент; 3-я группа - 30 процентов; 4-я группа - 31 процент; 5-я группа - 31 процент; 6-я группа - 8 процентов; 7-я группа - 6 процентов; 8-я группа - 25 процентов; 9-я группа - 53 процента; 10-я группа - 32 процента; 11-я группа - 50 процентов; 12-я группа - 64 процента; 13-я группа - 25 процентов; 14-я группа - 36 процентов; 15-я группа - 28 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 44 процента; 18-я группа - 5 процентов; 19-я группа - 4 процента; 20-я группа - 10 процентов; 21-я группа - 7 процентов; 22-я группа - 17 процентов; 23-я группа - 24 процента; 24-я группа - 18 процентов; 25-я группа - 27 процентов; 26-я группа - 24 процента; 27-я группа - 40 процентов; 28-я группа - 27 процентов; 29-я группа - 8 процентов; 30-я группа - 24 процента; 31-я группа - 32 процента; 32-я группа - 31 процент; 33-я группа - 30 процентов; 34-я группа - 12 процентов; 35.1-я группа - 4 процента; 35.2-я группа - 7 процентов; 35.3-я группа - 14 процентов; 35.4-я группа - 13 процентов; 36-я группа - 21 процент; 37-я группа - 19 процентов; 38-я группа - 51 процент; 39-я группа - 25 процентов; 40-я группа - 18 процентов; 41-я группа - 7 процентов; 42-я группа - 25 процентов; 43-я группа - 28 процентов; 44-я группа - 14 процентов; 45-я группа - 3 процента; 46-я группа - 2 процента; 47-я группа - 36 процентов; 48-я группа - 25 процентов; 49-я группа - 33 процента; 50-я группа - 22 процента; 51-я группа - 59 процентов; 52-я группа - 30 процентов; 53-я группа - 31 процент; 54-я группа - 29 процентов; 55-я группа - 37 процентов; 56-я группа - 33 процента; 57-я группа - 20 процентов; 58-я группа - 15 процентов; 59-я группа - 29 процентов; 60-я группа - 52 процента; 61-я группа - 56 процентов; 62-я группа - 3 процента; 63-я группа - 16 процентов; 64-я группа - 43 процента; 65-я группа - 17 процентов; 66-я группа - 23 процента; 67-я группа - 5 процентов; 68-я группа - 13 процентов; 69-я группа - 5 процентов; 70-я группа - 2 процента; 71-я группа - 13 процентов; 72-я группа - 9 процентов; 73-я группа - 36 процентов; 74-я группа - 30 процентов; 75-я группа - 35 процентов; 76-я группа - 32 процента; 77-я группа - 22 процента; 78-я группа - 11 процентов; 79-я группа - 31 процент; 80-я группа - 33 процента; 81-я группа - 16 процентов; 82-я группа - 16 процентов; 83-я группа - 15 процентов; 84-я группа - 8 процентов; 85-я группа - 15 процентов; 86-я группа - 20 процентов; 87-я группа - 32 процента; 88-я группа - 29 процентов; 89-я группа - 31 процент; 90-я группа - 31 процент; 91-я группа - 30 процентов; 92-я группа - 38 процентов; 93-я группа - 39 процентов; 94-я группа - 30 процентов; 95-я группа - 22 процента; 96-я группа - 42 процента; 97-я группа - 19 процентов; 98-я группа - 45 процентов; 99-я группа - 42 процента; 100-я группа - 18 процентов; 101-я группа - 28 процентов; 102-я группа - 33 процента.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**к территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Нижегородской области**  
**на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**Перечень**

**лекарственных препаратов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

N п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов
1	2	3
1.	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты пасты, содержащие эвгенол и окись цинка светоотверждаемый пломбировочный материал для временного пломбирования
2.	Материалы для изолирующих прокладок	цементы: стеклоиономерные химического и светового отверждения компомеры
3.	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: силикатные, силикофосфатные стеклоиономерные пломбировочные материалы химического и светового отверждения композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения компомеры
4.	Материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения
5.	Материалы для обработки и девитализации пульпы	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы
6.	Материалы для обработки и пломбирования каналов зубов	препараты: антисептические, для расширения корневых каналов, для распломбирования каналов, для сушки и обезжиривания каналов, для остановки капиллярного кровотечения материалы для пломбирования корневых каналов зубов: на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа, эпоксидного аминополимера штифты гуттаперчевые
7.	Материалы для альвеолярных повязок	кровоостанавливающие средства в форме губки, в форме жидкости (капрамин, аминокaproновая кислота и др.) альвеолярные компрессы после удаления зуба препараты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта, мази (левомеколь, гиоксизон, холисал и др.), плёнки для аппликаций на слизистую оболочку (диплен-дента, КП-пласт и др.) защитные компрессы для десен
8.	Лечебные	кальцийсодержащие материалы химического и светового

	стоматологические материалы	отверждения
		пасты на основе эвгенола, йодоформа, камфорофенола
		препараты для химической обработки полостей
9.	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализующие гели, жидкости, пасты
		препараты для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зубов
		комплекты для глубокого фторирования
		средства при повышенной чувствительности зубов
		наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты
		препараты для серебрения зубов
10.	Материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты
		праймеры
		протравочные гели
		бондинговые системы
11.	Адгезивные материалы	бондинговые системы на основе спирта, ацетона
12.	Местные анестетики	препараты для аппликационной анестезии: лидокаин бензокаин, пиромекаин (аэрозоль, гель, спрей)
		препараты для инъекционной анестезии (растворы): артикаин, артикаин + эпинефрин, мепивакаин, бупивакаин, лидокаин
13.	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	препараты эпителизирующие, антимикробные, противовоспалительные, противовирусные, противогрибковые препараты, антисептические
		препараты для удаления зубных отложений
14.	Эндодонтические инструменты	пульпоэкстрактор
		корневые иглы, инструменты для расширения устьев корневых каналов
		эндодонтические инструменты для прохождения, расширения, пломбирования корневых каналов (ручные и ротационные)
		линейки эндодонтические, калибраторы
15.	Материалы остеопластические	пластины, крошки, мембраны на основе гидроксиапатита, коллагена, антибактериальных средств
16.	Материалы для шинирования	шина
		лента для шинирования
		проволока алюминиевая (диаметр - 2 мм) для шинирования
		проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования
		резиновые кольца
17.	Материалы шовные	шовный материал: из полиамидного (капронового) волокна с иглой, полипропиленового волокна с иглой, полигликолидного волокна с

		иглой
		шовный материал натуральный (кетгут)
18.	Шприцы и иглы	шприцы 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, инсулиновые (одноразовые), шприцы карпульные (одноразовые и многоразовые), эндодонтические (одноразовые)
		иглы карпульные, иглы одноразовые, иглы эндодонтические
19.	Боры стоматологические	стальные, твердосплавные, алмазные для прямого, углового и турбинного наконечников для лечения и финишной обработки твердых тканей зубов и пломб
20.	Вспомогательные материалы стоматологический инструментарий	аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб
		и
		клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие
		штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие obturационные)
		матрицы контурные (лавсановые, контурные металлические, контурные металлические замковые и секционные), матрицы в металлическом рулоне
		пластины сепарационные лавсановые, полоски металлические сепарационные
		матрицедержатели, дискодержатели, диски шлифовальные (алмазные, разной абразивности), штрипсы металлические и бумажные
		наконечники для слюноотсоса, наборы для ретракции десны (ретракционные нити), пылесосы одноразовые
		загубник, зажим для файла к апекслокатору, крючок к аппарату эндодонтическому, насадки ультразвуковые, держатель для салфеток, чехлы для светодиода, жидкость для очистки алмазных инструментов, чашки Петри
		регенерирующие (восстанавливающие) средства (крем, эмульсия)
21.	Материалы ортодонтические*	оттискные и слепочные материалы: альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные, поливинилсилоксановые
		материалы для отливки моделей: гипс медицинский, супергипс
		воск зуботехнический: воск липкий, воск базисный
		Изолирующие материалы: лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций
		пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов: пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая
		материалы для шлифовки ортодонтических конструкций: круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки
		материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций: пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фильцы войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте
		материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки:

		припой, бура (порошок), круги вулканитовые в ассортименте
		материалы для штамповки ортодонтических коронок: гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические кольца (коронки) в ассортименте, легкоплавный сплав
		вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий: боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте, ортодонтические
		пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проволока ортодонтическая, кламмерная, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штрипсы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей
22.	Рентгенологические материалы	рентгеновская пленка, фиксаж, проявитель
23.	Перевязочные материалы	вата нестерильная, вата стерильная, бинт, марля, ватные валики, салфетки стерильные, лейкопластырь медицинский и др.

<\*> Применяется только при оказании стоматологической помощи детям.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
**к территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Нижегородской области на 2026 год**  
**и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**Нормативы**  
**объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и**  
**иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 9 + 10), всего,	0,694605	3,707171
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,072844	0,260168
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,439948
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Норматив комплексных посещений для проведения		0,145709

	диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 4.1 + 4.2), в том числе		
4.1.	женщины		0,074587
4.2.	мужчины		0,071122
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 7 + 8), в том числе	0,621761	2,618238
6.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,177204	1,824256
7.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,128869	0,490146
8.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,315688	0,303836
9.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831
10.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе		0,210277
11.	Школа сахарного диабета		0,005620
	<b>Справочно:</b>		
	объем посещений центров здоровья	0	0,032831
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,018091
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,080773
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,074204	0,157318

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
**к территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Нижегородской области на 2026 год**  
**и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**Перечень**  
**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной**  
**диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее - диспансеризация), 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 выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации 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 9**  
**к территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Нижегородской области**  
**на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**Перечень**

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

Код КСГ	Наименование
<b>В стационарных условиях</b>	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
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 пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей

	с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
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
st19.182	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.183	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.184	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.185	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.186	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.187	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.188	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.189	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.190	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.191	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.192	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.193	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.196	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*

st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
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
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
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 внутриартериальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)*

st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов януз-киназ (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов януз-киназ (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов януз-киназ (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов януз-киназ (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов януз-киназ (уровень 20)*
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*

ds19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
ds19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
ds19.178	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
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)*
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)*
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)*
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных

	иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)*
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (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 10**  
**к территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Нижегородской области**  
**на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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;
- пальпацию молочных желез;
- осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;
- микроскопическое исследование влагалищных мазков;

- у женщин в возрасте 21 - 49 лет один раз в пять лет - определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на ВПЧ;

- 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**  
**к постановлению Правительства**  
**Нижегородской области**  
**от 17.12.2025 N 753**

**Перечень**  
**постановлений Правительства Нижегородской области, подлежащих признанию утратившими**  
**силу**

1. **Постановление** Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2024 г. N 846 "О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".
2. **Постановление** Правительства Нижегородской области от 4 марта 2025 г. N 163 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2024 г. N 846".
3. **Постановление** Правительства Нижегородской области от 15 октября 2025 г. N 636 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2024 г. N 846".
4. **Постановление** Правительства Нижегородской области от 28 ноября 2025 г. N 722 "О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 24 декабря 2024 г. N 846".