

# ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 1 апреля 2024 г. N 148

### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ, УТВЕРЖДЕННУЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2023 Г. N 1096

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Внести в территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2023 г. N 1096, изменение, изложив ее в новой редакции согласно [приложению](#) к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г., и подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора  
А.Н.ГНЕУШЕВ

Приложение  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 1 апреля 2024 г. N 148

"Утверждена  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 22 декабря 2023 г. N 1096

### ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает:

1. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно ([раздел II](#) Программы).

2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#) Программы).

3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) ([раздел IV](#) Программы).

4. Финансовое обеспечение Программы ([раздел V](#) Программы):

4.1. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.2. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

4.3. Виды медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно за счет средств областного бюджета.

5. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([раздел VI](#) Программы).

6. Утвержденную стоимость Программы, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи ([раздел VII](#) Программы).

7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи ([раздел VIII](#) Программы), включая:

7.1. 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).

7.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области.

7.3. 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.

7.4. 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.

7.5. 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.

7.6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

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

7.8. **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 диспансеризацией по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин (**раздел VIII**, приложение 4 к Программе).

7.9. Условия предоставления медицинской помощи.

7.10. 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.

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

7.12. 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.

7.13. 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.

7.14. 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.

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

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

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

10. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы ([раздел XI](#) Программы).

11. 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).

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

13. [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).

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

15. [Объем медицинской помощи](#) в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год ([раздел VI](#) Программы, приложение 7 к Программе).

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

18. Примерный [перечень](#) заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (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](#) Программы, приложение 10 к Программе).

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с [частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций.

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, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры 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.

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.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

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

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

В случае определения федеральных медицинских организаций для лечения пациентов с COVID-19, а также оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме на территории Нижегородской области и соответствующей маршрутизации пациентов в федеральные медицинские организации, оплата случаев лечения пациентов с COVID-19, а также оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в рамках Программы.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

## **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".

### **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).

### **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.

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, 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 обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, оформляет 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.

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

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 и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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

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

### **Паллиативная медицинская помощь**

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 фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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 во внеочередном порядке 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 соответствующих государственных программ Нижегородской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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. № 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, 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 фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

### **Формы оказания медицинской помощи**

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 (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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. № 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).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, 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	инфекционное, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое, дерматологическое
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, торакальной хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, паллиативное <***>
4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное <***>

(СПИД) <***>			
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	терапевтическое, педиатрическое соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей головы и шеи, онкологическое опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологическое паллиативное <***>, онкологическое, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое

и нарушения обмена веществ		хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, паллиативное <***>, сестринского ухода <***>
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 детей, педиатрическое соматическое, аллергологическое, сестринского ухода <***>, паллиативное <***>
8. Психические расстройства и расстройства поведения <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9. Наркологические заболевания <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое для 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 детей, неврологическое интенсивной терапии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и 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 хирургии, стоматологическое детское, 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 детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое,

			торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, 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, торакальной 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 соматическое, 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 детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды и послеродовый период и аборт	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки 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 и 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 хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей,

		эндокринолог, торакальный хирург	урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, 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, для 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 хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода <***>
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог,	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной

		офтальмолог	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-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной 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 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;

---

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

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

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;

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

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

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

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 биотинзависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил-КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил-КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина 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/ацилкарнитинтранслоказы; 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 (рибофлавинчувствительная 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 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 положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

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.

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

---

### В рамках Территориальной программы ОМС:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад; аудиологическому скринингу; а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) 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.

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 Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации 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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральная медицинская организация, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), 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 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.

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

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.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют 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 исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

### **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 возможность записи на медицинские исследования,

---

осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. Порядок организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

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), в течение года после перенесенного заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению 8 к Программе.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению 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).

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, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

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 для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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.

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

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

---

Диспансерное наблюдение 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, 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 данного наблюдения.

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

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. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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), критериям 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.

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".

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

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

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

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

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению врачебной комиссии, созданной в указанных медицинских организациях.

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 централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

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.

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

### **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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [приложение 5](#) к Программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, (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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с

---

онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

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

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

## **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 Фонда, 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 государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 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".

### **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 круглосуточного стационара 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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС.

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

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 медицинские изделия 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 соответствии с законодательством

---



---

Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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 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 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 пунктах, 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, патологоанатомических бюро и патологоанатомических 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, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), 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.

За счет средств областного бюджета осуществляется обеспечение лиц, не достигших 18-летнего возраста, страдающих сахарным диабетом 1 типа, датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы.

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".

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 8 сентября 2023 г. N 183.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональными особенностями, уровнем и структурой заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении

---

которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи на 2024 год  
и плановый период 2025 и 2026 годов**

**Раздел 1. ЗА СЧЕТ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	х	х	х	х	х	х	х
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,01795	2 601,2	0,01807	2 601,2	0,0182	2 601,2
1.2. Скорая медицинская помощь, оказанная авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	случай	х	7 542,4	х	7 881,8	х	8 236,5
2. Первичная	х	х	х	х	х	х	х

медико-санитарная помощь							
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) с профилактической и иными целями <1>	посещения	0,73	563,3	0,73	610,0	0,73	660,6
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <2>, в том числе:	обращения	0,1440	1 633,6	0,1440	1 769,0	0,1440	1 915,6
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	обращения	0,0249	1 905,63	0,0249	1 905,63	0,0249	1 905,63
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,00098	13 777,0	0,00098	14 934,4	0,00098	16 189,0
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	случай лечения	0,0001	6 172,86	0,0001	6 172,86	0,0001	6 172,86
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров <3>	случай лечения	0,00302	17 650,80	0,00302	19 133,6	0,00302	20 741,0
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализац	0,0183	102 172,9	0,0184	110 658,8	0,0186	119 849,5

	ии						
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4>, всего, в том числе:	посещения	0,0300	х	0,0300	х	0,0300	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0220	506,4	0,0220	548,3	0,0220	593,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0080	2 514,0	0,0080	2 703,0	0,0080	2 906,1
в том числе для детского населения	посещения	0,000302	2 514,0	0,000349	2 703,0	0,000424	2 906,1
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0920	2 992,3	0,0920	3 248,0	0,0920	3 515,3
в том числе для детского населения	койко-дни	0,002054	2 992,3	0,002670	3 248,0	0,003389	3 515,3

<1> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<2> Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<3> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<4> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи.

## Раздел 2. В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 671,9	0,29	3 901,6	0,29	4 133,4
2. Первичная медико-санитарная помощь,	-	-		-		-	



за исключением медицинской реабилитации							
в амбулаторных условиях:	-	-		-		-	
в том числе:							
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 249,2	0,311412	2 388,4	0,311412	2 528,9
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,388591	2 746,1	0,388591	2 916,1	0,388591	3 087,6
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 182,1	0,050758	1 255,3	0,050758	1 329,1
посещения с иными целями	посещений	2,133264	387,3	2,133264	411,3	2,133264	435,5
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	комплексных посещений	0,003150	1 274,9	0,003150	1 325,9	0,003150	1 378,9
посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	839,6	0,54	891,7	0,54	944,1
обращения в связи с заболеваниями - всего	обращений	1,7877	1 878,4	1,7877	1 994,6	1,7877	2 111,9
из них:							
проведение отдельных							

диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследование	0,050465	2 935,4	0,050465	3 117,1	0,050465	3 300,3
магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	4 008,2	0,018179	4 256,3	0,018179	4 506,5
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,094890	592,8	0,094890	629,4	0,094890	666,5
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1 086,9	0,030918	1 154,2	0,030918	1 222,1
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001120	9 127,8	0,001120	9 692,7	0,001120	10 262,6
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015192	2 251,1	0,015192	2 390,4	0,015192	2 531,0

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	435,7	0,102779	462,7	0,102779	490,0
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 238,8	0,261736	2 377,4	0,261736	2 517,1
онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3 154,9	0,045050	3 350,1	0,045050	3 547,1
сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 191,1	0,059800	1 264,8	0,059800	1 339,2
болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	2 648,7	0,125210	2 812,6	0,125210	2 978,0
в условиях дневных стационаров <1>	случаев лечения	-	-	0,034816	19 207,4	0,034816	20 136,2
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации - всего	случаев лечения	0,070478	26 816,7	-	-	-	-
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010964	77 597,6	-	-	-	-
- для оказания медицинской	случаев	0,000560	108 860,1	-	-	-	-

помощи при экстракорпоральном оплодотворении	лечения						
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	143 281,9	-	-	-	-
в том числе:							
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	случаев лечения	0,000247	143 281,9	-	-	-	-
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	случаев лечения	0,000030	143 281,9	-	-	-	-
4 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:							
4.1. в условиях дневных стационаров - всего	случаев лечения	-	-	0,035662	36 891,8	0,035662	38 675,8
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю	случаев лечения	-	-	0,010964	81 472,0	0,010964	85 411,8

"онкология"							
- для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	-	-	0,000560	111 400,8	0,000560	113 851,7
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	-	-	0,000277	150 436,0	0,000277	157 710,7
в том числе:							
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	случаев лечения	-	-	0,000247	150 436,0	0,000247	157 710,7
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	случаев лечения	-	-	0,000030	150 436,0	0,000030	157 710,7
4.2. в условиях круглосуточного стационара - всего	случаев госпитализации	0,170758	43 255,2	0,162220	49 354,6	0,153683	56 342,4
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,008926	94 742,7	0,008926	100 153,3	0,008926	105 623,6
- высокотехнологичная	случаев	0,00512	215 889,4	0,00512	246 518,3	0,00512	281 604,4

медицинская помощь	госпитализации						
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев госпитализации	0,000150	36 092,0	0,000150	38 510,13	0,000150	41 167,33
в том числе:							
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	случаев госпитализации	0,000140	36 092,0	0,000140	38 510,13	0,000140	41 167,33
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	случаев госпитализации	0,000010	36 092,0	0,000010	38 510,13	0,000010	41 167,33
5. Медицинская реабилитация							
в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21 705,4	0,003116	23 048,8	0,003116	24 403,9
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	25 532,3	0,002601	26 807,2	0,002601	28 103,6
в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том	случаев госпитализации	0,005426	47 183,3	0,005426	49 961,6	0,005426	52 767,6

---

числе высокотехнологичная, медицинская помощь)							
---	--	--	--	--	--	--	--

-----

<1> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальной программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год - 28155,7 рубля, на 2026 год - 29517,2 рубля.

Нормативы объема патологоанатомических 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 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 бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации).

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 2024 год:



Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинско й помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-полик линическая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	2,833267	2,236213	0,597054	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,7877	1,530057	0,257643	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,170758	0,025590	0,090669	0,054499
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,008926	0,0000000	0,003007	0,005919
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,070478	0,028383	0,025924	0,016171
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000560	0,000000	0,000560	0,000000

		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010964	0,000618	0,002856	0,007490
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003116	0,001125	0,001991	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002601	0,000330	0,001514	0,000757
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005426	0,000687	0,003159	0,001580

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2025 год:

Вид медицинской помощи		Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)			
			1	2	3	
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	2,833267	2,236213	0,597054	0,000000

		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,7877	1,530057	0,257643	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,162220	0,024310	0,086136	0,051774
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,008926	0,0000000	0,003007	0,005919
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,070478	0,028383	0,025924	0,016171
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000560	0,000000	0,000560	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010964	0,000618	0,002856	0,007490
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000

Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003116	0,001125	0,001991	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002601	0,000330	0,001514	0,000757
		Специализированная в условиях круглосуточного стационара	0,005426	0,000687	0,003159	0,001580

- 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 уровням (этапам)			
			1	2	3	
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	2,833267	2,236213	0,597054	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,7877	1,530057	0,257643	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362750	0,177250	0,000000
		Диспансерное	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000

		наблюдение				
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,153683	0,023031	0,081603	0,049049
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,008926	0,0000000	0,003007	0,005919
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,070478	0,028383	0,025924	0,016171
	в том числе:	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	0,000560	0,000000	0,000560	0,000000
		для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,010964	0,000618	0,002856	0,007490
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,000000	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,003116	0,001125	0,001991	0,000000
		В условиях дневных стационаров	0,002601	0,000330	0,001514	0,000757
		Специализированная в условиях	0,005426	0,000687	0,003159	0,001580

---

		круглосуточного стационара				
--	--	-------------------------------	--	--	--	--

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских дистанционных технологий составляет 0,0035 посещения на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования;

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2024 год:

			Норматив в объеме медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,22993	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,039	0,105	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,0183	0,00028	0,01732	0,0007
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,01795	0,01795	0	0

- дифференцированные нормативы объема на 1 жителя за счет средств областного бюджета на 2025 год:

			Норматив в объеме медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3

Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,22993	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,039	0,105	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,01846	0,00028	0,01747	0,00071
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,01807	0,01807	0	0

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

			Норматив в объеме медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,22993	0,5001	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,039	0,105	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,01859	0,00028	0,01759	0,00071



Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случаи лечения	0,004	0,00193	0,00207	0
Паллиативная медицинская помощь	Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь	Вызовы	0,01820	0,01820	0	0

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 33,3% 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 2024 год представлен в приложении 7 к Программе.

**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 2024 ГОД**

Номер строка	Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточном	В том числе высокотехнологичная	Число случаев лечения в
--------------	----------------------------	---	---------------------------------	-------------------------

и		стационаре, всего	медицинская помощь	дневном стационаре, всего
1	2	3	4	5
1.	Акушерское дело	0	0	0
2.	Акушерство и гинекология	2 226	143	411
3.	Аллергология и иммунология	25	0	0
4.	Анестезиология и реаниматология	0	0	0
5.	Гастроэнтерология	906	0	20
6.	Гематология	268	0	8
7.	Гериатрия	0	0	0
8.	Дерматовенерология	978	98	1 310
9.	Инфекционные болезни	1 140	0	36
10.	Кардиология	421	0	658
11.	Колопроктология	138	0	0
12.	Медицинская реабилитация	2 380	0	393
13.	Неврология	2 669	0	888
14.	Нейрохирургия	1 474	417	491
15.	Неонатология	87	0	0
16.	Нефрология	136	0	3
17.	Онкология	2 392	508	2 357
18.	Оториноларингология	356	209	251
19.	Офтальмология	1 438	82	84
20.	Педиатрия	402	140	460
21.	Психиатрия	0	0	0

22.	Психиатрия-наркология	0	0	0
23.	Пульмонология	408	0	0
24.	Радиология, радиотерапия	0	0	0
25.	Ревматология	265	23	0
26.	Сердечно-сосудистая хирургия	515	217	0
27.	Терапия	2 649	209	145
28.	Токсикология	0	0	0
29.	Торакальная хирургия	14	0	0
30.	Травматология и ортопедия	9 198	5 666	0
31.	Фтизиатрия	0	0	0
32.	Урология	1 517	419	25
33.	Хирургия	1 299	118	0
34.	Хирургия (абдоминальная)	704	0	0
35.	Хирургия (комбустиология)	516	100	0
36.	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	107	27	0
37.	Эндокринология	685	163	39
38.	Прочие	1 978	78	780
	Всего в рамках базовой программы ОМС	37 291	8 617	8 359

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

### Утвержденная стоимость Программы на 2024 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2024 год составляет всего:

68900945,6 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1

---

приложения 1 к Программе):

13643475,9 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

55257469,7 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

55257469,7 тыс. рублей, в том числе:

55257469,7 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

### **Утвержденная стоимость Программы на 2025 год**

1. Утвержденная стоимость Программы на 2025 год составляет всего:

73681773,6 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения ([таблица 1](#) приложения 1 к Программе):

14564377,6 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

59117396,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

59117396,0 тыс. рублей, в том числе:

59117396,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

### **Утвержденная стоимость Программы на 2026 год**

1. Утвержденная стоимость Программы на 2026 год составляет всего:

78639137,7 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения ([таблица 1](#) приложения 1 к Программе):

15542816,7 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

63096321,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

63096321,0 тыс. рублей, в том числе:

63096321,0 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 2024 год в сумме 22248,09 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

4380,8 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 4380,8 рубля);

17867,29 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 390,05 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 - 17932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 388,5 рубля).

2. На 2025 год в сумме 23822,98 рублей (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе) в том числе:

4707,6 рублей - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 4707,6 рубля);

19115,38 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 412,65 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 - 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 411,0 рубля).

3. На 2026 год в сумме 25460,16 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

5058,2 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 5058,2 рубля);

20401,96 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 435,43 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 - 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по

---

профилю "Медицинская реабилитация" - 433,7 рубля).

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

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Минздравом России, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 1235,42 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1230,5 тыс. рублей (федеральный норматив - 1230,5 тыс. рублей);

---

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 2470,74 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 2460,9 тыс. рублей (федеральный норматив - 2460,9 тыс. рублей);

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 2918,73 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 2907,11 тыс. рублей (федеральный норматив - 2907,1 тыс. рублей);

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, за счет средств областного бюджета - 459,4 тыс. рублей (федеральный норматив не установлен).

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов 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 соответствующем регионе.

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

**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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2.5. Профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

В рамках I этапа углубленной диспансеризации:

1) комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследование 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);

2) тест с 6-минутной ходьбой - за единицу объема оказания медицинской помощи;

3) определение концентрации Д-димера в крови - за единицу объема оказания медицинской помощи.

В рамках II этапа углубленной диспансеризации:

1) проведение эхокардиографии - за единицу объема медицинской помощи;

2) проведение компьютерной томографии легких - за единицу объема медицинской помощи;

3) дуплексное санирование вен нижних конечностей - за единицу объема медицинской помощи.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации

организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) согласно приложению 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).

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

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).

1.2.7. Медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

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

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.

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.

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, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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).

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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии на медицинскую деятельность на соответствующие работы (услуги).

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, осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии 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, маммографии, сцинтиграфии, 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, тестирования на новую коронавирусную инфекцию COVID-19).

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.

С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования 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, 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, 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. 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, определенных [приложением 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 территориальной 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 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,

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, экстемпоральных 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.

#### **8.4. 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, используемых исключительно в стационарных условиях.

---

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.

**8.5. 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.

**8.6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, 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), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- 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;
  - проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;
  - диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;
  - 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, 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.
-

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

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека может проводиться в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации могут проводиться мобильными медицинскими бригадами.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится:

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

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше.

Продолжительность первого этапа диспансеризации не превышает 5 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований в рамках второго этапа диспансеризации с целью уточнения диагноза не более 10 рабочих дней.

Диспансеризация детского населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее - дети, оставшиеся без попечения).

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, оставшихся без опеки.

Общая продолжительность первого этапа диспансеризации не превышает 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, проводятся ежегодно в установленные возрастные периоды (от новорожденности до 17 лет) в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Профилактические медицинские осмотры проводятся в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним, в том числе с использованием выездных форм работы.

Общая продолжительность первого этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

Условия и сроки диспансеризации определенных групп взрослого населения регламентированы нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Финансовое обеспечение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Проведение диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию граждан,

переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья ([раздел IV Программы, приложение 8, приложение 10](#) к Программе), осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение ([раздел IV Программы](#)) устанавливается в течение 3-х рабочих дней после установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях или получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

Охват диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями и лиц с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском, не менее 70%.

Охват диспансерным наблюдением лиц старше трудоспособного возраста, из числа подлежащих ему, не менее 90%.

#### **8.8. 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.

#### **8.9. 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 в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями, утвержденными в установленном порядке.

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, 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 со стандартами медицинской помощи и 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 уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

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.

**8.10. 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.

### **8.11. 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.

### **8.12. 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 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.

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.

### **8.13. 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.

**8.14. 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) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в

---

---

медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое 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);

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) не должны превышать 14 рабочих дней;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое 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 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.

Срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

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.

### **8.15. 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 организациях, в том числе региональных и первичных сосудистых центров, травмоцентров, специализированных отделений медицинских организаций;

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

3 этап - в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, в отделениях медицинской реабилитации на базе дневных стационаров амбулаторно поликлинических организаций, санаторно-курортных организациях, а также на дому.

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 министерством здравоохранения Нижегородской области.

**8.16. 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.

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

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2024	2025	2026
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	49	49	50
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	49	49	50



1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	48,5	48,5	49
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	9,5	9,3	9,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	2,0	2,0	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана 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	единица	0	1	1

	зарегистрированы по месту жительства				
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	единица	0	0	0
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	80	80
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	0,27
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	% от общего количества льготных категорий граждан	75	80	85
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"	70	70	70

Критерии качества медицинской помощи					
12.	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	Не менее 10,2	Не менее 11,5	Не менее 11,7
13.	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	2,5	2,6	2,6
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	31,0	31,5	32,0
15.	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	0,4	0,42	0,45
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100

	злокачественными новообразованиями	и			
17.	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	Не менее 65	Не менее 65	Не менее 65
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Не менее 90	Не менее 90	Не менее 90
19.	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	Не менее 60	Не менее 60	Не менее 60
20.	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	Не менее 40	Не менее 40	Не менее 45

21.	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	70	70
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% от общего количества госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Не менее 40	Не менее 40	Не менее 40
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры 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	Не менее 80	Не менее 85	Не менее 85
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или	5	5	5

	сосудистые центры	региональные сосудистые центры			
25.	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	100	100
26.	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	100	100
27.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	% от общего количества лиц прошедших диспансеризацию	32,0	32,5	33,0
27.1.	Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества женщин, прошедших диспансеризацию	35,0	35,5	36,0
27.2.	Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья	% от общего количества мужчин, прошедших диспансеризацию	21,0	21,5	22,0
28.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных	% от общего количества пациентов,	100	100	100

	репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	нуждающихся в обследовании			
29.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), выполняемых медицинской организацией в год		100	100	100
30.	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	% от общего количества случаев ЭКО	30	31	31
31.	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)	17	18	18
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	475	475	475
33.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год	% граждан, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев	85,0	85,0	85,0
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в	% граждан, состоящих под диспансерным	75,0	75,0	75,0

	медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	наблюдением, от общего количества зарегистрированных случаев			
35.	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	80,0
36.	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
37.	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
38.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	Количество пациентов на 100 тыс. населения в год	27,87	31,72	36,09
39.	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	100,0	100,0	100,0



		нуждающихся			
40.	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	9,0	10,0	12,0

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 бюджетных ассигнований 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 со свободных цен**

**Перечень** лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия 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, используемых исключительно в стационарных условиях, 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 "Дзержинский перинатальный центр"
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской

	области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева"
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>
16.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства <*>
17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства" <*>

18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации <*>
19.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"
20.	Общество с ограниченной ответственностью "Катлаб-НН"

<\*> 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 министерством 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.

Приложение 1  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Нижегородской области на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов

---

Таблица 1

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Нижегородской области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строк и	2024 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2025 год		2026 год	
				стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	5	6	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)	01	68 900 945,6	22 248,09	73 681 773,6	23 822,98	78 639 137,7	25 460,16
в том числе:							
I. Средства областного бюджета <*>	02	13 643 475,9	4 380,8	14 564 377,6	4 707,6	15 542 816,7	5 058,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	55 257 469,7	17 867,29	59 117 396,0	19 115,38	63 096 321,0	20 401,96
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках	04	55 257 469,7	17 867,29	59 117 396,0	19 115,38	63 096 321,0	20 401,96

базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06+ 07), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	55 184 291,9	17 843,63	59 019 565,6	19 083,75	62 979 062,7	20 364,04
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. Прочие поступления	07	73 177,8	23,66	97 830,4	31,63	117 258,3	37,92
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0



<\*> 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.

Справочно:	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	496 670,1	160,60	520 328,4	168,25	540 238,6	174,68

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2024 г. - 3114380 человек, на 1 января 2025 г. - 3093801 человек, на 1 января 2026 г. - 3072796 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2023 г. - 3092660 человек.

Таблица 2

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области по условиям на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1		X	X	4 380,8	X	13 643 475,9	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,01795	2 601,2	46,70	X	141 020,8	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	ВЫЗОВ				X	5 996,1	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	ВЫЗОВ		7 542,4			99 251,5	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,73	563,3	411,2	X	1 242 122,1	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X	10 492,57	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,144	1 633,6	235,2	X	710 575,2	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X	0,00	X
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	0,0249	1905,63				
2.2. В условиях дневных	9	случай				X		X

стационаров, в том числе:		лечения							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X			X
3. В условиях дневных стационаров, в том числе:	10	случай лечения	0,00098	13 777,00	13,50	X	40 779,90		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00		X
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)		случай лечения	0,0001	6 172,86					
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0183	102 172,9	1 873,10	X	5 657 926,5		X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	17 650,80	53,50	X	161 010,60		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X			X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0183	102 172,9	1 873,10	X	5 657 926,5		X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	44 312,5	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 041,8	31,2	X	94 403,1	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	506,4	11,1	X	33 652,3	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 514,0	20,1	X	60 750,8	X
в том числе для детского населения		посещение	0,000302	2 514,0	20,1	X	2 292,8	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	2 992,3	275,3	X	831 563,2	X
в том числе для детского населения		койко-день	0,002054	2 992,3	275,3	X	18 564,20	X

5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 199,7	X	4 008 973,0	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	272,8	X	849 488,2	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 867,29	X	55 257 469,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 671,9	X	1 064,84	X	3 293 188,1
2. Первичная медико-санитарная помощь,	22	X	X	X	X	X	X	X

за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1 + 53.1 + 69.1</a> ), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	915,5	X	2 593,83	X	8 021 834,3	
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма <a href="#">строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1</a> )	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 249,2	X	700,39	X	2 166 068,2	
для проведения диспансеризации, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2</a> ), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 746,1	X	1 067,15	X	3 300 332,1	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма <a href="#">строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1</a> )	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 182,1	X	60,04	X	185 683,3	
для посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3</a> )	23.1.3	посещения	2,133264	387,3	X	826,29	X	2 555 434,0	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета (сумма	23.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 274,9	X	4,02	X	12 432,5	

строка 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)									
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2+ 69.2)	23.2	посещение	0,54	839,6	X	453,41	X	1 402 243,0	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных	23.3	обращение	1,7877	1 878,4	X	3 357,98	X	10 385 090,4	
диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:									
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	2 935,4	X	148,09	X	457 992,0	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 008,2	X	72,89	X	225 424,0	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	592,8	X	56,22		173 869,3	
эндоскопическое	23.3.4	исследования	0,030918	1 086,9	X	33,63	X	104 006,2	



диагностическое исследование (сумма <a href="#">строк 39.3.4</a> + <a href="#">53.3.4</a> + <a href="#">69.3.4</a> )									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 39.3.5</a> + <a href="#">53.3.5</a> + <a href="#">69.3.5</a> )	23.3.5	исследования	0,001120	9 127,8	X	10,24	X	31 668,8	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма <a href="#">строк 39.3.6</a> + <a href="#">53.3.6</a> + <a href="#">69.3.6</a> )	23.3.6	исследования	0,015192	2 251,1	X	34,24	X	105 892,7	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма <a href="#">строк 39.3.7</a> + <a href="#">53.3.7</a> + <a href="#">69.3.7</a> )	23.3.7	Исследования	0,102779	435,7	X	44,78	X	138 489,3	
2.1.4. Диспансерное наблюдение <sup>&lt;1&gt;</sup> (сумма <a href="#">строк 39.4</a> + <a href="#">53.4</a> + <a href="#">69.4</a> ), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 238,8	X	585,93	X	1 812 082,3	
2.1.4.1. онкологических	23.4.1	комплексное	0,045050	3 154,9	X	142,17	X	439 683,5	

заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)		посещение						
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 191,1	X	71,18	X	220 135,5
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 648,7	X	331,62	X	1 025 587,9
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	25	случай лечения	0,070478	26 816,7	X	1 890,03	X	5 845 220,2

реабилитации (сумма <a href="#">строк 41 + 55 +71</a> ), в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том	25.1	случай лечения	0,010964	77 597,6	X	850,79	X	2 631 204,2	
числе: (сумма <a href="#">строк 41.1 + 55.1+ 71.1</a> )									
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 41.2 + 55.2 + 71.2</a> )	25.2	случай	0,000560	108 860,1	X	60,96	X	188 528,6	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 41.3 + 55.3 + 71.3</a> )	25.3	случай лечения	0,000277	143 281,9	X	39,66	X	122 654,9	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма <a href="#">строк 41.3.1 + 55.3.1 + 71.3.1</a> )	25.3.1	случай лечения	0,000247	143 281,9	X	35,39	X	109 449,2	
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма <a href="#">строк 41.3.2 + 55.3.2 + 71.3.2</a> )	25.3.2	случай лечения	0,000030	143 281,9	X	4,27	X	13 205,7	

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения			X		X	
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения			X		X	
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай			X		X	
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения			X		X	
4.1.3.1. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 43.3.1 + 57.3.1 + 73.3.1)	27.3.1	случай лечения			X		X	

4.1.3.2. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 43.3.2 + 57.3.2 + 73.3.2)	27.3.2	случай лечения			X		X	
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	43 255,2	X	7 386,13	X	22 842 788,8
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	94 742,7	X	845,67	X	2 615 369,8
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00512	215 889,4	X	1 107,5	X	3 425 085,3
4.2.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000150	36 092,0	X	5,41	X	16 731,3
4.2.3.1. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 44.3.1 + 58.3.1 + 74.3.1)	28.3.1	случай госпитализации	0,000140	36 092,0	X	5,05	X	15 617,9

4.2.3.2. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 44.3.2 + 58.3.2 + 74.3.2)	28.3.2	случай госпитализации	0,000010	36 092,0	X	0,36	X	1 113,4
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003116	21 705,4	X	67,63	X	209 156,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25 532,3	X	66,40	X	205 352,7
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	47 183,3	X	256,02	X	791 782,8
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная,	33.1	посещений			X		X	

всего (равно строке 63.1), в том числе:									
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	145,09	X	448 730,5	
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		

из строки 20:	36		X	X	X	17 867,29	X	55 257 469,7
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 671,9	X	1 064,84	X	3 293 188,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 +39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/к омплексные посещения	2,833267	915,5	X	2 593,83	X	8 021 834,3
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 249,2	X	700,39	X	2 166 068,2
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 746,1	X	1 067,15	X	3 300 332,1



для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 182,1	X	60,04	X	185 683,3
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	387,3	X	826,29	X	2 555 434,0
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	39.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 274,9	X	4,02	X	12 432,5
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	839,6	X	453,41	X	1 402 243,0
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	1 878,4	X	3 357,98	X	10 385 090,4
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	2 935,4	X	148,09	X	457 992,0
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 008,2	X	72,89	X	225 424,0
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	592,8	X	56,22	X	173 869,3
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 086,9	X	33,63	X	104 006,2
молекулярно-генетическое	39.3.5	исследования	0,001120	9 127,8	X	10,24	X	31 668,8

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 251,1	X	34,24	X	105 892,7	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	435,7	X	44,78	X	138 489,3	
2.1.4. Диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 238,8	X	585,93	X	1 812 082,3	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 154,9	X	142,17	X	439 683,5	
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 191,1	X	71,18	X	220 135,5	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 648,7	X	331,62	X	1 025 587,9	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской	40	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	

реабилитации, в том числе:									
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	26 816,7	X	1 890,03	X	5 845 220,2	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010964	77 597,6	X	850,79	X	2 631 204,2	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000560	108 860,1	X	60,96	X	188 528,6	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	143 281,9	X	39,66	X	122 654,9	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3.1	случай лечения	0,000247	143 281,9	X	35,39	X	109 449,2	

взрослым									
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	41.3.2	случай лечения	0,000030	143 281,9	X	4,27	X	13 205,7	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения			X		X		
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения			X		X		
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3.1	случай лечения			X		X		

взрослым									
4.1.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.3.2	случай лечения			X		X		
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	43 255,2	X	7 386,13	X	22 842 788,8	
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	94 742,7	X	845,67	X	2 615 369,8	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00512	215 889,4	X	1 107,5	X	3 425 085,3	
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	44.3	случай госпитализации	0,00015	36 092,0	X	5,41	X	16 731,3	
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	44.3.1	случай госпитализации	0,00014	36 092,0	X	5,05	X	15 617,9	
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	44.3.2	случай госпитализации	0,00001	36 092,0	X	0,36	X	1 113,4	
5. Медицинская	45	X	X	X	X	X	X	X	X

реабилитация:									
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	21 705,4	X	67,63	X	209 156,6	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25 532,3	X	66,40	X	205 352,7	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	47 183,3	X	256,02	X	791 782,8	
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	145,09	X	448 730,5	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	52	X	X	X	X	X	X	X	

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения			X		X		
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	53.1.3.1	комплексное посещение			X		X		
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение			X		X		
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение	53.3	обращение			X		X		
следующих отдельных диагностических									

(лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:									
компьютерная томография	53.3.1	исследования			X		X		
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X		X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X		X		
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X		X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X		X		
тестирование на выявление новой коронавирусной	53.3.7	исследования			X		X		



инфекции (COVID-19)									
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X		
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения			X		X		
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X		X		
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, всего, в том	55	случай лечения			X		X		

числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения			X		X		
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	55.3.1	случай лечения			X		X		
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	55.3.2	случай лечения			X		X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X		X		
4.1. В условиях дневных стационаров, за	57	случай лечения			X		X		

исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X		X		
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X		
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	57.3.1	случай лечения			X		X		
4.1.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	57.3.2	случай лечения			X		X		
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю	58.1	случай госпитализации			X		X		

"онкология"		ии							
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	58.3.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	58.3.2	случай госпитализации			X		X		
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			X		X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	62	случай госпитализации			X		X		

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений			X		X		
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи	63.1.1	посещений			X		X		
без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		

7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		
8. Иные расходы	65								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/к омплексные посещения			X		X		
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения	69.1.2	комплексное			X		X		

диспансеризации, всего, в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			X		X		
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	69.1.3.1	комплексное посещение			X		X		
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X		
компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X		
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			X		X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X		X		
эндоскопическое диагностическое	69.3.4	исследования			X		X		

исследование								
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных	70	случай			X		X	



стационаров, за исключением медицинской реабилитации		лечения							
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			X		X		
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X		X		
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			X		X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения			X		X		
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3.1	случай лечения			X		X		

взрослым									
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	71.3.2	случай лечения			X		X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X		X		
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X		X		
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения			X		X		
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с	73.3.1	случай лечения			X		X		

вирусным гепатитом С взрослым									
4.1.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	73.3.2	случай лечения			X		X		
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	74.3	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	74.3.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	74.3.2	случай госпитализации			X		X		

5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			X		X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X	
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	4 380,8	17 867,29	13 643 475,9	55 257 469,7

-----  
<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) 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 диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3664,7 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2298,0 рубля.

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Нижегородской области  
по условиям на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы на источниках ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта	1		X	X	4 707,6	X	14 564 377,6	X

Российской Федерации, в том числе:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,01795	2 601,2	47,0	X	141 020,8	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 996,1	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		7 881,8			99 251,5		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,73	610,0	445,3	X	1 335 935,4	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X	1 285,0	X	
2.1.2. В связи с	8	обращение	0,144	1 769,0	254,7	X	764 229,2	X	

заболеваниями - обращений, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X	0,00	X	
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	0,0249	1905,63					
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения				X		X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	
3. В условиях дневных стационаров, в том числе:	10	случай лечения	0,00098	14 934,4	14,6	X	43 907,1	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00	X	
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	10.2	случай лечения	0,0001	6 172,86					
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0183	110 658,8	2 042,6	X	6 127 841,7	X	

4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	19 133,6	57,8	X	173 350,4	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,01846	110 658,8	2 042,6	X	6 127 841,7	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	47 992,8	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 122,9	33,7	X	101 063,6	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	548,3	121	X	36 188,9	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 703,0	21,6	X	64 874,7	X
в том числе для детского населения		посещение	0,000349	2 703,0	21,6	X	2 830,0	X



5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	3 248,0	298,8	X	896 470,7	X
в том числе для детского населения		койко-день	0,002670	3 248,0	298,8	X	26 016,5	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 367,9	X	4 232 134,0	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	274,6	X	849 488,2	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X
III. Медицинская помощь в	20		X	X	X	19 115,38	X	59 117 396,0

рамках территориальной программы ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 901,6	X	1 131,51	X	3 499 375,7	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/к омплексные посещения	2,833267	972,2	X	2 745,47	X	8 518 639,2	
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 388,4	X	743,76	X	2 300 196,8	
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 916,1	X	1 133,21	X	3 504 633,2	
для проведения углубленной	23.1.2.1	комплексное	0,050758	1 255,3	X	63,75	X	197 157,1	

диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)		посещение						
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	411,3	X	877,50	X	2 713 809,2
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета (сумма строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 325,9	X	4,18	X	12 927,3
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2+ 69.2)	23.2	посещение	0,54	891,7	X	481,52	X	1 489 177,6
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	1 994,6	X	3 565,81	X	11 027 838,0
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 117,1	X	157,33	X	486 568,2
магнитно-резонансная томография (сумма строк	23.3.2	исследования	0,018179	4 256,3	X	77,41	X	239 402,8

39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)								
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	629,4	X	59,74	X	184 755,5
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 154,2	X	35,64	X	110 222,4
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	9 692,7	X	10,84	X	33 524,4
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2 390,4	X	36,34	X	112 387,3
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7	23.3.7	исследования	0,102779	462,7	X	47,59	X	147 179,7

+ 69.3.7)									
2.1.4. Диспансерное наблюдение <1> (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 377,4	X	622,28	X	1 924 500,5	
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 350,1	X	150,90	X	466 682,4	
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 264,8	X	75,60	X	233 805,1	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 812,6	X	352,2	X	1 089 234,9	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	19 207,4	X	668,76	X	2 068 247,3	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе:	25	случай лечения			X		X		

3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма <a href="#">строк 41.1 + 55.1 + 71.1</a> )	25.1	случай лечения			X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 41.2 + 55.2 + 71.2</a> )	25.2	случай			X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 41.3 + 55.3 + 71.3</a> )	25.3	случай лечения			X		X	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма <a href="#">строк 41.3.1 + 55.3.1 + 71.3.1</a> )	25.3.1	случай лечения			X		X	
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма <a href="#">строк 41.3.2 + 55.3.2 + 71.3.2</a> )	25.3.2	случай лечения			X		X	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную,	26	X	X	X	X	X	X	X

медицинская помощь, в том числе:								
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 43 + 57 + 73</a> ), включая:	27	случай лечения	0,035662	36 891,8	X	1 315,74	X	4 069 136,5
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 43.1 + 57.1 + 73.1</a> )	27.1	случай лечения	0,010964	81 472,0	X	893,26	X	2 762 549,5
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 43.2 + 57.2 + 73.2</a> )	27.2	случай	0,000560	111 400,8	X	62,35	X	192 827,4
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 43.3 + 57.3 + 73.3</a> )	27.3	случай лечения	0,000277	150 436,0	X	41,67	X	128 871,1
4.1.3.1. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма <a href="#">строк 43.3.1 + 57.3.1 + 73.3.1</a> )	27.3.1	случай лечения	0,000247	150 436,0	X	37,16	X	114 923,2
4.1.3.2. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С детям	27.3.2	случай лечения	0,000030	150 436,0	X	4,51	X	13 947,9

(сумма строк 43.3.2 + 57.3.2 + 73.3.2)									
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162220	49 354,6	X	8 006,3	X	24 760 763,8	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	100 153,3	X	893,96	X	2 764 714,3	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,005120	246 518,3	X	1 264,6	X	3 911 012,8	
4.2.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случай госпитализации	0,000150	38 510,13	X	5,78	X	17 875,6	
4.2.3.1. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 44.3.1 + 58.3.1 + 74.3.1)	28.3.1	случай госпитализации	0,000140	38 510,13	X	5,39	X	16 669,4	
4.2.3.2. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С детям (сумма	28.3.2	случай госпитализации	0,000010	38 510,13	X	0,39	X	1 206,2	



строк 44.3.2 + 58.3.2 + 74.3.2)									
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003116	23 048,8	X	71,79	X	222 022,1	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	26 807,2	X	69,78	X	215 805,8	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62+ 78)	32	случай госпитализации	0,005426	49 961,6	X	271,08	X	838 358,3	
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		

6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X	
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X	
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X	
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	156,34	X	483 531,2
8. Другие расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X	
из строки 20:	36		X	X	X	19 115,38	X	59 117 396,0

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 901,6	X	1 131,51	X	3 499 375,7	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	972,2	X	2 745,47	X	8 518 639,2	
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 388,4	X	743,76	X	2 300 196,8	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 916,1	X	1 133,21	X	3 504 633,2	
для проведения углубленной	39.1.2.1	комплексное	0,050758	1 255,3	X	63,75	X	197 157,1	

диспансеризации		посещение						
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	411,3	X	877,50	X	2 713 809,2
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	39.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 325,9	X	4,18	X	12 927,3
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	891,7	X	481,52	X	1 489 177,6
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,787700	1 994,6	X	3 565,81	X	11 027 838,0
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 117,1	X	157,33	X	486 568,2
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 256,3	X	77,41	X	239 402,8
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	629,4	X	59,74	X	184 755,5
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 154,2	X	35,64	X	110 222,4
молекулярно-генетическое исследование с целью	39.3.5	исследования	0,001120	9 692,7	X	10,84	X	33 524,4

диагностики онкологических заболеваний								
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2 390,4	X	36,34	X	112 387,3
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	462,7	X	47,59	X	147 179,7
2.1.4. Диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 377,4	X	622,28	X	1 924 500,5
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 350,1	X	150,90	X	466 682,4
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 264,8	X	75,60	X	233 805,1
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 812,6	X	352,20	X	1 089 234,9
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,034816	19 207,4	X	668,76	X	2 068 247,3

2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения			X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения			X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения			X		X	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	41.3.1	случай лечения			X		X	

3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	41.3.2	случай лечения			X		X	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	36 891,8	X	1 315,74	X	4 069 136,5
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	81 472,0	X	893,26	X	2 762 549,5
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,00056	111 400,8	X	62,35	X	192 827,4
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	150 436,0	X	41,67	X	128 871,1
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.3.1	случай лечения	0,000247	150 436,0	X	37,16	X	114 923,2

4.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.3.2	случай лечения	0,00003	150 436,0	X	4,51	X	13 947,9
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162220	49 354,6	X	8 006,3	X	24 760 763,8
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	100 153,3	X	893,96	X	2 764 714,3
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,005120	246 518,3	X	1 264,6	X	3 911 012,8
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	44.3	случай госпитализации	0,000150	38 510,13	X	5,78	X	17 875,6
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	44.3.1	случай госпитализации	0,000140	38 510,13	X	5,39	X	16 669,4
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	44.3.2	случай госпитализации	0,000010	38 510,13	X	0,39	X	1 206,2
5. Медицинская	45	X	X	X	X	X	X	X



реабилитация:									
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	23 048,8	X	71,79	X	222 022,1	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	26 807,2	X	69,78	X	215 805,8	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	49 961,6	X	271,08	X	838 358,3	
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	156,34	X	483 531,2	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	52	X	X	X	X	X	X	X	

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/к омплексные посещения			X		X		
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X		
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	53.1.3.1	комплексное посещение			X		X		
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение			X		X		
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	53.3	обращение			X		X		

исследований в рамках базовой программы ОМС:									
компьютерная томография	53.3.1	исследования			X		X		
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X		X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X		X		
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X		X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X		
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X		X		
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			X		X		

2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения			X		X	
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X		X	
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения			X		X	

3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения				X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай				X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения				X		X	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	55.3.1	случай лечения				X		X	
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	55.3.2	случай лечения				X		X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X		X	
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения				X		X	

4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X	
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X		X	
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X	
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	57.3.1	случай лечения			X		X	
4.1.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	57.3.2	случай лечения			X		X	
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X	
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X		X	
4.2.2. Высокотехнологичная	58.2	случай			X		X	

медицинская помощь		госпитализации							
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	58.3	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	58.3.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	58.3.2	случай госпитализации			X		X		
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			X		X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	62	случай госпитализации			X		X		

стационара									
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	X							
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений							
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи	63.1.1	посещений							
без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		



8. Иные расходы	65								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			X		X		
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		

для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X	
посещения с иными целями	69.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	69.1.3.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение			X		X	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью	69.3.5	исследования			X		X	

диагностики онкологических заболеваний									
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования			X		X		
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			X		X		
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение			X		X		
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	70	случай лечения			X		X		

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			X		X	
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X		X	
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения			X		X	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	71.3.1	случай лечения			X		X	
3.3.2. Для медицинской помощи больным с	71.3.2	случай лечения			X		X	

вирусным гепатитом С детям									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X		X		
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X		X		
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения			X		X		
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	73.3.1	случай лечения			X		X		
4.1.3.2. Для медицинской	73.3.2	случай			X		X		

помощи больным с вирусным гепатитом С детям		лечения							
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации			X		X		
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	74.3	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	74.3.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	74.3.2	случай госпитализации			X		X		
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных	76	комплексные			X		X		

условиях		посещения							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			X		X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X		
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X		
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	4 707,6	19 115,38	14 564 377,6	59 117 396,0	

-----

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) 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 диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2025 году 3891,6 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2440,4 рубля.

Таблица 4

**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	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы на источники ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1		X	X	5 058,2	X	15 542 816,7	X



1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0182	2 601,2	47,3	X	141 020,8	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				X	5 996,1	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		8 236,5			99 251,5	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,73	660,6	482,2	X	1 436 623,3	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X	12 135,53	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,144	1 915,6	275,8	X	821 767,5	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X	0,00	X
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	0,0249	1 905				
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения				X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X
3. В условиях дневных стационаров, в том числе:	10	случай лечения	0,00098	16 189,0	15,9	X	47 255,7	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X	0,00	X
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	10.2	случай лечения	0,0001	6 172,86				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,01859	119 849,5	2 227,8	X	6 636 785,9	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	20 741,0	62,6	X	186 606,8	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,01859	119 849,5	2 227,8	X	6 636 785,9	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X	51 978,8	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещение	0,030	1 210,4	36,3	X	108 178,8	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	593,8	13,1	X	38 917,7	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 906,1	23,2	X	69 261,1	X
в том числе для детского населения		посещение	0,000424	2 906,1	23,2	X	3 670,4	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях	16	койко-день	0,0920	3 515,3	323,4	X	963 455,8	X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
в том числе для детского населения		койко-день	0,003389	3 515,3	323,4	X	35 490,5	X	
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 451,4	X	4 459 814,6	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	276,5	X	849 488,2	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 401,96	X	63 096 321,0	

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4 133,4	X	1 198,68	X	3 707 109,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	1 029,3	X	2 916,42	X	9 019 495,5
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 528,9	X	787,54	X	2 435 593,5
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 087,6	X	1 199,78	X	3 710 511,6
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 329,1	X	67,47	X	208 661,8

для посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3</a> )	23.1.3	посещения	2,133264	435,5	X	929,10	X	2 873 390,4
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета (сумма <a href="#">строк 39.1.3.1 + 53.1.3.1 + 69.1.3.1</a> )	23.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 378,9	X	4,34	X	13 422,1
2.1.2. В неотложной форме (сумма <a href="#">строк 39.2 + 53.2 + 69.2</a> )	23.2	посещение	0,54	944,1	X	509,83	X	1 576 730,8
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма <a href="#">строк 39.3 + 53.3 + 69.3</a> ), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	2 111,9	X	3 775,44	X	11 676 152,3
компьютерная томография (сумма <a href="#">строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1</a> )	23.3.1	исследования	0,050465	3 300,3	X	166,56	X	515 113,4
магнитно-резонансная томография (сумма <a href="#">строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2</a> )	23.3.2	исследования	0,018179	4 506,5	X	81,93	X	253 381,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	23.3.3	исследования	0,094890	666,5	X	63,25	X	195 610,7

системы (сумма <a href="#">строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3</a> )								
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма <a href="#">строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4</a> )	23.3.4	исследования	0,030918	1 222,1	X	37,75	X	116 747,9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5</a> )	23.3.5	исследования	0,001120	10 262,6	X	11,45	X	35 411,0
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма <a href="#">строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6</a> )	23.3.6	исследования	0,015192	2 531,0	X	38,45	X	118 912,8
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма <a href="#">строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7</a> )	23.3.7	исследования	0,102779	490,0	X	50,40	X	155 870,1
2.1.4. Диспансерное наблюдение <1> (сумма	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 517,1	X	658,82	X	2 037 506,3

строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:									
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 547,1	X	159,84	X	494 330,8	
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 339,2	X	80,12	X	247 783,9	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 978,0	X	372,89	X	1 153 222,0	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	20 136,2	X	701,09	X	2 168 233,0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), в том числе:	25	случай лечения			X		X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения			X		X		



(сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1)									
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2)	25.2	случай			X		X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 41.3 + 55.3 + 71.3)	25.3	случай лечения			X		X		
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 41.3.1 + 55.3.1 + 71.3.1)	25.3.1	случай лечения			X		X		
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 41.3.2 + 55.3.2 + 71.3.2)	25.3.2	случай лечения			X		X		
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 43 + 57 + 73</a> ), включая:	27	случай лечения	0,035662	38 675,8	X	1 379,3	X	4 265 705,9
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 43.1 + 57.1 + 73.1</a> )	27.1	случай лечения	0,010964	85 411,8	X	936,43	X	2 896 059,6
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 43.2 + 57.2 + 73.2</a> )	27.2	случай	0,000560	113 851,7	X	63,75	X	197 157,1
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 43.3 + 57.3 + 73.3</a> )	27.3	случай лечения	0,000277	157 710,7	X	43,67	X	135 056,5
4.1.3.1. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма <a href="#">строк 43.3.1 + 57.3.1 + 73.3.1</a> )	27.3.1	случай лечения	0,000247	157 710,7	X	38,95	X	120 459,1
4.1.3.2. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С детям (сумма <a href="#">строк 43.3.2 + 57.3.2 + 73.3.2</a> )	27.3.2	случай лечения	0,000030	157 710,7	X	4,72	X	14 597,4

4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 44 + 58 + 74</a> ), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153683	56 342,4	X	8 658,90	X	26 779 033,7
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 44.1 + 58.1 + 74.1</a> )	28.1	случай госпитализации	0,008926	105 623,6	X	942,76	X	2 915 636,1
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 44.2 + 58.2 + 74.2</a> )	28.2	случай госпитализации	0,005120	281 604,4	X	1 444,6	X	4 467 653,8
4.2.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 44.3 + 58.3 + 74.3</a> )	28.3	случай госпитализации	0,000150	41 167,33	X	6,18	X	19 112,6
4.2.3.1. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма <a href="#">строк 44.3.1 + 58.3.1 + 74.3.1</a> )	28.3.1	случай госпитализации	0,000140	41 167,33	X	5,76	X	17 813,7
4.2.3.2. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С детям (сумма <a href="#">строк 44.3.2 + 58.3.2 + 74.3.2</a> )	28.3.2	случай госпитализации	0,000010	41 167,33	X	0,42	X	1 298,9
5. Медицинская	29	X	X	X	X	X	X	X

реабилитация:								
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003116	24 403,9	X	76,00	X	235 042,2
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	28 103,6	X	73,09	X	226 042,5
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62+ 78)	32	случай госпитализации	0,005426	52 767,6	X	286,34	X	885 552,3
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X	
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений	33.1.1	посещений			X		X	

на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 39 + 49 + 59)	34	-	X	X	X	168,05	X	519 716,8	
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		
из строки 20:	36		X	X	X	20 401,96	X	63 096 321,0	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС									

застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4 133,4	X	1 198,68	X	3 707 109,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	1 029,3	X	2 916,42	X	9 019 495,5
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 528,9	X	787,54	X	2 435 593,5
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 087,6	X	1 199,78	X	3 710 511,6
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 329,1	X	67,47	X	208 661,8
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	435,5	X	929,10	X	2 873 390,4

в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	39.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 378,9	X	4,34	X	13 422,1
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540000	944,1	X	509,83	X	1 576 730,8
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,787700	2 111,9	X	3 775,44	X	11 676 152,3
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3 300,3	X	166,56	X	515 113,4
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4 506,5	X	81,93	X	253 381,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	666,5	X	63,25	X	195 610,7
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1 222,1	X	37,75	X	116 747,9
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001120	10 262,6	X	11,45	X	35 411,0
патолого-анатомическое исследование биопсийного	39.3.6	исследования	0,015192	2 531,0	X	38,45	X	118 912,8

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	490,0	X	50,40	X	155 870,1	
2.1.4. Диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 517,1	X	658,82	X	2 037 506,3	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 547,1	X	159,84	X	494 330,8	
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 339,2	X	80,12	X	247 783,9	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 978,0	X	372,89	X	1 153 222,0	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,034816	20 136,2	X	701,09	X	2 168 233,0	
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
2.2.2. При экстракорпоральном	40.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	



оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения			X		X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения			X		X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай			X		X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения			X		X		
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	41.3.1	случай лечения			X		X		
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	41.3.2	случай лечения			X		X		
4. Специализированная,	42	X	X	X	X	X	X	X	X

включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	38 675,8	X	1 379,3	X	4 265 705,9	
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	85 411,8	X	936,43	X	2 896 059,6	
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000560	113 851,7	X	63,75	X	197 157,1	
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	157 710,7	X	43,67	X	135 056,5	
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.3.1	случай лечения	0,000247	157 710,7	X	38,95	X	120 459,1	
4.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.3.2	случай лечения	0,000030	157 710,7	X	4,72	X	14 597,4	

4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	56 342,4	X	8 658,90	X	26 779 033,7
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	105 623,6	X	942,76	X	2 915 636,1
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,005120	281 604,4	X	1 444,6	X	4 467 653,8
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	44.3	случай госпитализации	0,000150	41 167,33	X	6,18	X	19 112,6
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	44.3.1	случай госпитализации	0,000140	41 167,33	X	5,76	X	17 813,7
4.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	44.3.2	случай госпитализации	0,000010	41 167,33	X	0,42	X	1 298,9
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	24 403,9	X	76,00	X	235 042,2

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	28 103,6	X	73,09	X	226 042,5
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	52 767,6	X	286,34	X	885 552,3
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	168,05	X	519 716,8
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/к омплексные посещения			X		X	
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X	
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	53.1.3.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение			X		X	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	53.3.1	исследования			X		X	

магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение			X		X	

2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X	
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	54	случай лечения			X		X	
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			X		X	
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай			X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения			X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			X		X	

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай			X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения			X		X	
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	55.3.1	случай лечения			X		X	
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	55.3.2	случай лечения			X		X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X		X	
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X	
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X	



4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай			X		X	
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X	
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	57.3.1	случай лечения			X		X	
4.1.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	57.3.2	случай лечения			X		X	
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X	
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			X		X	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X	
4.2.3. Для медицинской	58.3	случай			X		X	

помощи больным с вирусным гепатитом С		госпитализации							
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	58.3.1	случай госпитализации				X		X	
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	58.3.2	случай госпитализации				X		X	
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения				X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения				X		X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации				X		X	
6. Паллиативная медицинская помощь в	63	X							

стационарных условиях									
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений							
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи	63.1.1	посещений							
без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		
8. Иные расходы	65								
3. Медицинская помощь по	66		X	X	X		X		

видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения			X		X		
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		
посещения с иными целями	69.1.3	посещения			X		X		

в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	69.1.3.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение			X		X	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного	69.3.6	исследования			X		X	

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			X		X		
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение			X		X		
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение			X		X		
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	70	случай лечения			X		X		
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			X		X		
2.2.2. при экстракорпоральном	70.2	случай			X		X		

оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			X		X		
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			X		X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения			X		X		
3.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	71.3.1	случай лечения			X		X		
3.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	71.3.2	случай лечения			X		X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	72	X	X	X	X		X		

медицинская помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения			X		X		
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай			X		X		
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения			X		X		
4.1.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	73.3.1	случай лечения			X		X		
4.1.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	73.3.2	случай лечения			X		X		
4.2. В условиях круглосуточного стационара,	74	случай госпитализац			X		X		



за исключением медицинской реабилитации, в том числе:		ии							
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			X		X		
4.2.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	74.3	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.1. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	74.3.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.3.2. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	74.3.2	случай госпитализации			X		X		
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			X		X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	77	случай лечения			X		X		

специализированная медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			X		X		
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X		X		
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	5 058,2	20 401,96	15 542 816,7	63 096 321,0	

-----

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) 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 диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2026 году 4120,4 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 2584,4 рубля.

Приложение 2  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Нижегородской области  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 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)	Способ введения, лекарственная форма		
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное
A	пищеварительный тракт и обмен веществ					
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности					
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов					
		1	Ранитидин		р-р для в/в и в/м введения	
		2	Фамотидин	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот.	

					р-ра для в/в введения	
A02BC	ингибиторы протонного насоса					
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной 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 антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой					
		6	Мебеверин	капс. с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения	
A03AD	папаверин и его производные					
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
A03B	препараты белладонны					
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины					
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные

A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	
A04	противорвотные препараты					
A04A	противорвотные препараты					
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов					
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальны
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 внутри; табл. п/пл.о		
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства					
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени					
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения	
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф	
A06	слабительные средства					
A06A	слабительные средства					
A06AB	контактные слабительные средства					
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		сусп. ректальны
		16	Сеннозиды А и В	табл.		



A06AD	осмотические слабительные средства					
		17	Лактулоза	сироп		
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты					
A07B	адсорбирующие кишечные препараты					
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие					
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые		
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта					
A07DA	препараты, снижающие моторику					

	желудочно-кишечного тракта					
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. - лиофилизат; табл. жевательные		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты					
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты					
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с		сусп. ректальные сусп. ректальные

				продолженным высвобождением, п/о; гранулы с продолженным высвобождением для приема внутрь		
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о		
A07F	противодиарейные микроорганизмы					
A07FA	противодиарейные микроорганизмы					
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. ... д/приема внутрь местного примене лиофил. д/пригот. с д/приема внутрь местного примене пор. д/приема внут местного примене сусп. ваг. и ректалн
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный	капсулы; пор. д/приема внутрь		

			сорбированный			
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
A09AA	ферментные препараты					
		25	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о		
A10	препараты для лечения сахарного диабета					
A10A	инсулины и их аналоги					
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для					

	инъекционного введения					
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения	
		27	Инсулин глужизин		р-р для п/к введения	
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения	
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения					
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения					
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения	

		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения	
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения	
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения					
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения	
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения	
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения	
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
A10BA	бигуаниды					
		39	Метформин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного		

				действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
A10BB	производные сульфонилмочевины					
		40	Глибенкламид	табл.		
		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением		
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)					
		42	Алоглиптин	табл. п/пл.о		
		43	Вилдаглиптин	табл.		
		44	Гозоглиптин	табл. п/пл.о		
		45	Линаглиптин	табл. п/пл.о		
		46	Саксаглиптин	табл. п/пл.о		

		47	Ситаглиптин	табл. п/пл.о		
		48	Эвоглиптин	табл. п/пл.о		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1					
		49	Дулаглутид		р-р для п/к введения	
		50	Ликсисенатид		р-р для п/к введения	
		51	Семаглутид		р-р для п/к введения	
A10BK	ингибиторв натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа					
		52	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о		
		53	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о		
		54	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о		
		55	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о		
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
		56	Реваглинид	табл.		
A11	витамины					



A11C	витамины А и D, включая их комбинации					
A11CA	витамин А					
		57	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		капли д/приема внутр и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и применения (масл.)
A11CC	витамин D и его аналоги					
		58	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь		
		59	Кальцитриол	капс.		
		60	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12					
A11DA	витамин B1					
		61	Тиамин		р-р для в/м введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая					

	комбинации с другими средствами					
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)					
		62	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения	
A11H	другие витаминные препараты					
A11HA	другие витаминные препараты					
		63	Пиридоксин		р-р д/ин	
A12	минеральные добавки					
A12A	препараты кальция					
A12AA	препараты кальция					
		64	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин	
A12C	другие минеральные добавки					

A12CX	другие минеральные вещества					
		65	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения	
A14	анаболические средства системного действия					
A14A	анаболические стероиды					
A14AB	производные эстрена					
		66	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)	
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					
		67	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые;	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м	

				табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	введения	
A16AB	ферментные препараты					
		68	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		69	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		70	Велаглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		71	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		72	Идурсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		73	Идурсульфаза бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		74	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		75	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		76	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра	

					д/инф	
		77	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
		78	Миглустат	капс.		
		79	Нитизинон	капс.		
		80	Сапроптерин	табл. диспергируемые; табл. растворимые		
		81	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	
B	кровь и система кровообразования					
B01	антитромботические средства					
B01A	антитромботические средства					

B01AA	антагонисты витамина К					
		82	Варфарин	табл.		
B01AB	группа гепарина					
		83	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения	
		84	Эноксапарин натрия		р-р д/ин	
		85	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина					
		86	Клопидогрел	табл. п/пл.о		
		87	Селексилаг	табл. п/пл.о		
		88	Тикагрелор	табл. п/пл.о		
B01AD	ферментные препараты					
		89	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		90	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	

		91	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		92	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина					
		93	Дабигатрана этексилат	капс.		
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха					
		94	Апиксабан	табл. п/пл.о		
		95	Ривароксабан	табл. п/пл.о		
B02	гемостатические средства					
B02A	антифибринолитические средства					
B02AA	аминокислоты					
		96	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф	
		97	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы					
		98	Апротинин		лиофил. д/пригот.	

					р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения	
B02B	витамин К и другие гемостатики					
B02BA	витамин К					
		99	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения	
B02BC	местные гемостатики					
		100	Фибриноген + Тромбин			губка
B02BD	факторы свертывания крови					
		101	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		102	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		103	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		104	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		105	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	



			человеческий рекомбинантный)			
		106	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		107	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)	
		108	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		109	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		110	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		111	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		112	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		113	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
B02BX	другие системные					

	гемостатики					
		114	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		115	Элтромбопаг	табл. п/пл.о		
		116	Эмицизумаб		р-р для п/к введения	
		117	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружн применения
B03	антианемические препараты					
B03A	препараты железа					
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа					
		118	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа					
		119	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения	
		120	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения	
		121	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения	

В03В	витамин В12 и фолиевая кислота					
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)					
		122	Цианокобаламин		р-р д/ин	
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные					
		123	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
В03Х	другие антианемические препараты					
В03ХА	другие антианемические препараты					
		124	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин	
		125	Метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета		р-р для в/в и п/к введения	
		126	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения	
		127	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к	

					введения; р-р для в/в и п/к введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы					
B05A	кровь и препараты крови					
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови					
		128	Альбумин человека		р-р д/инф	
		129	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф	
		130	Декстран		р-р д/инф	
		131	Желатин		р-р д/инф	
B05B	растворы для внутривенного введения					
B05BA	растворы для парентерального питания					
		132	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					

		133	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
		134	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф	
		135	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф	
		136	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф	
		137	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф	
		138	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)		р-р д/инф	
		139	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф	
B05BC	растворы с					

	осмодиуретическим действием					
		140	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф	
B05C	ирригационные растворы					
B05CX	другие ирригационные растворы					
		141	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения	
B05D	растворы для перитонеального диализа					
		142	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения					
B05XA	растворы электролитов					
		143	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения	

		144	Магния сульфат		р-р для в/в введения	
		145	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф	
		146	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
С	сердечно-сосудистая система					
С01	препараты для лечения заболеваний сердца					
С01А	сердечные гликозиды					
С01АА	гликозиды наперстянки					
		147	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения	
С01В	антиаритмические препараты, классы I и III					
С01ВА	антиаритмические препараты, класс IA					
		148	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	

C01BB	антиаритмические препараты, класс IB					
		149	Лидокаин		р-р д/ин	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и назального применения; кап. глазные; гель для местного применения; спрей для местного нар. применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC					
		150	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III					
		151	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		152	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III					
		153	Лаппаконитина гидробромид	табл.		



C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов					
C01CA	адренергические и дофаминергические средства					
		154	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	
		155	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин	
		156	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		157	Фенилэфрин		р-р д/ин	
		158	Эпинефрин		р-р д/ин	
C01CX	другие кардиотонические средства					
		159	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца					
C01DA	органические нитраты					

		160	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		161	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.		
		162	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф.	пленки для наклеивания на де
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца					
C01EA	простагландины					
		163	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра	

					д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца					
		164	Ивабрадин	табл. п/пл.о		
C02	антигипертензивные средства					
C02A	антиадренергические средства центрального действия					
C02AB	метилдопа					
		165	Метилдопа	табл.		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов					
		166	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения	
		167	Моксонидин	табл. п/пл.о		
C02C	антиадренергические средства периферического действия					
C02CA	альфа-адреноблокаторы					
		168	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением,		

				п/пл.о.		
		169	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения	
C02K	другие антигипертензивные средства					
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии					
		170	Амбризентан	табл. п/пл.о.		
		171	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		172	Мацитентан	табл. п/пл.о		
		173	Риоцигуат	табл. п/пл.о		
C03	диуретики					
C03A	тиазидные диуретики					
C03AA	тиазиды					
		174	Гидрохлоротиазид	табл.		
C03B	тиазидоподобные диуретики					

C03BA	сульфонамиды					
		175	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
C03C	"петлевые" диуретики					
C03CA	сульфонамиды					
		176	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
C03D	калийсберегающие диуретики					
C03DA	антагонисты альдостерона					
		177	Спиронолактон	табл.; капс.		
C04	периферические вазодилататоры					

C04A	периферические вазодилататоры					
C04AD	производные пурина					
		178	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин	
C07	бета-адреноблокаторы					
C07A	бета-адреноблокаторы					
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы					
		179	Пропранолол	табл.		
		180	Соталол	табл.		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы					
		181	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		

		182	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о		
		183	Метопролол	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы					
		184	Карведилол	табл.		
C08	блокаторы кальциевых каналов					
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды					
C08CA	производные дигидропиридина					
		185	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о		
		186	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		187	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о;		

				табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные фенилалкиламина					
		188	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		189	Каптоприл	табл.; табл. п/о		



		190	Лизиноприл	табл.		
		191	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта		
		192	Рамиприл	капс.; табл.		
		193	Эналаприл	табл.		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		194	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		195	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о		
C10	гиполипидемические средства					
C10A	гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы					
		196	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл.		

				п/пл.о		
		197	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
C10AB	фибраты					
		198	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о		
C10AX	другие гиполипидемические средства					
		199	Алирокумаб		р-р для п/к введения	
		200	Эволокумаб		р-р для п/к введения	
D	дерматологические препараты					
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии					
D01A	противогрибковые препараты для местного применения					
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения					
		201	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/

						применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв					
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
		202	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии					
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами					
		203	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. примен

D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
D07A	глюкокортикоиды					
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)					
		204	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; кре д/нар. применен
		205	Мометазон			крем д/нар. применения; ма д/нар. применения. д/нар. применен
D08	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08AC	бигуаниды и амидины					
		206	Хлоргексидин			р-р для местног применения; р-р д местного и нар применения; р-р д нар. применения; для нар. применен (спиртовой); спрей

						нар. применения (спиртовой); спрей местного и нар применения; супп. табл. ваг.
D08AG	препараты йода					
		207	Повидон - Йод			р-р для местного и применения; р-р д/ применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства					
		208	Водорода пероксид			р-р для местного и применения; р-р д/ местного приме
		209	Каля перманганат			пор. д/пригот. р-ра местного и нар применения
		210	Этанол			конц. д/пригот. р- д/нар. применени конц. д/пригот. р- д/нар. применени приготовления

						лекарственных фо р-р д/нар. приме р-р д/нар. приме и приготовлени лекарственных фо
D11	другие дерматологические препараты					
D11A	другие дерматологические препараты					
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов					
		211	Дупилумаб		р-р для п/к введения	
		212	Пимекролимус			крем д/нар. применения
G	мочеполовая система и половые гормоны					
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии					
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами					

G01AA	антибактериальные препараты					
		213	Натамицин			супп. ваг.
G01AF	производные имидазола					
		214	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг. табл. ваг.
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02A	утеротонизирующие препараты					
G02AB	алкалоиды спорыньи					
		215	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения	
G02AD	простагландины					
		216	Динопростон			гель интрацервикальн
		217	Мизопростол	табл.		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02CA	адреномиметики, токолитические средства					

		218	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения	
G02CB	ингибиторы пролактина					
		219	Бромокриптин	табл.		
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии					
		220	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов					
G03A	гормональные контрацептивы системного действия					
G03B	андрогены					
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена					
		221	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. примен
		222	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)	
G03D	гестагены					



G03DA	производные прегн-4-ена					
		223	Прогестерон	капс.		
G03DB	производные прегнадиена					
		224	Дидрогестерон	табл. п/пл.о		
G03DC	производные эстрена					
		225	Норэтистерон	табл.		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции					
G03GA	гонадотропины					
		226	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		227	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения	
		228	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		229	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
G03GB	синтетические стимуляторы					

	овуляции					
		230	Кломифен	табл.		
G03H	антиандрогены					
G03HA	антиандрогены					
		231	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)	
G04	препараты, применяемые в урологии					
G04B	препараты, применяемые в урологии					
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи					
		232	Солифенацин	табл. п/пл.о		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы					
G04CA	альфа-адреноблокаторы					
		233	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; табл.		

				пролонгированного действия п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением		
		234	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы					
		235	Финастерид	табл. п/пл.о		
Н	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					
		236	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		237	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза					
H01BA	вазопрессин и его аналоги					
		238	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл. - лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные
		239	Терлипрессин		р-р для в/в введения	
H01BB	окситоцин и его аналоги					

		240	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения	
		241	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения	
H01C	гормоны гипоталамуса					
H01CB	гормоны, замедляющие рост					
		242	Ланреотид		гель для п/к введения продолжительного действия	
		243	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения продолжительного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с продолжительным высвобождением; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения	
		244	Пасиреотид		р-р для п/к введения	

H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны					
		245	Ганиреликс		р-р для п/к введения	
		246	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
H02	кортикостероиды системного действия					
H02A	кортикостероиды системного действия					
H02AA	минералокортикоиды					
		247	Флудрокортизон	табл.		
H02AB	глюкокортикоиды					
		248	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; кре д/нар. применени мазь глазная; эмуль для нар. применен
		249	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального	

					введения	
		250	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		251	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. примен
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы					
Н03А	препараты щитовидной железы					
Н03АА	гормоны щитовидной железы					
		252	Левотироксин натрия	табл.		

Н03В	анти тиреоидные препараты					
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола					
		253	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о		
Н03С	препараты йода					
Н03СА	препараты йода					
		254	Калия йодид	табл.		
Н04	гормоны поджелудочной железы					
Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген					
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген					
		255	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция					
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
		256	Терипаратид		р-р для п/к введения	



H05B	антипаратиреоидные средства					
H05BA	препараты кальцитонина					
		257	Кальцитонин		р-р д/ин	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты					
		258	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения	
		259	Цинакалцет	табл. п/пл.о		
		260	Этелкальцетид		р-р для в/в введения	
J	противомикробные препараты системного действия					
J01	антибактериальные препараты системного действия					
J01A	тетрациклины					

J01AA	тетрациклины					
		261	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		262	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф	
J01B	амфениколы					
J01BA	амфениколы					
		263	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины					
J01CA	пенициллины широкого спектра действия					
		264	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		265	Ампициллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра	

					для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам					
		266	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения	
		267	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам					
		268	Оксациллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		269	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл. п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		270	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты					
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения					
		271	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин	
		272	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о		
J01DC	цефалоспорины 2-го					

	ПОКОЛЕНИЯ					
		273	Цефуроксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения					
		274	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин	
		275	Цефотаксим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		276	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин	

		277	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин	
		278	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения					
		279	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	
J01DH	карбапенемы					
		280	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф	
		281	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		282	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил.	

					д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы					
		283	Цефтазидим + [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф	
		284	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		285	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм					
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные					
		286	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны					
J01FA	макролиды					

		287	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		288	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		289	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J01FF	линкозамиды					
		290	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения	
J01G	аминогликозиды					
J01GA	стрептомицины					
		291	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра	



					для в/м введения	
J01GB	другие аминогликозиды					
		292	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	
		293	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные
		294	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		295	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона					

J01MA	фторхинолоны					
		296	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф	капли глазные
		297	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные
		298	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные
		299	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; ка глазные и ушные; п глазная
		300	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		301	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения	капли глазные; ка глазные и ушные капли ушные; ма глазная
J01X	другие антибактериальные препараты					
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры					
		302	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра	

				р-ра для приема внутрь	д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутри	
		303	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J01XB	полимиксины					
		304	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
J01XD	производные имидазола					
		305	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф	
J01XX	прочие антибактериальные препараты					
		306	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р/ра для в/в введения	
		307	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф	

		308	Тедизолид		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		309	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
J02	противогрибковые препараты системного действия					
J02A	противогрибковые препараты системного действия					
J02AA	антибиотики					
		310	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		311	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
J02AC	производные триазола					
		312	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		313	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь		
		314	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия					
		315	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		316	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий					
J04A	противотуберкулезные препараты					
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные					
		317	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	

				оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		
J04AB	антибиотики					
		318	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		319	Рифабутин	капс.		
		320	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		321	Циклосерин	капс.		
J04AC	гидразиды					
		322	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин;	р-р д/ин и инт

					р-р д/ин и инг	
J04AD	производные тиокарбамида					
		323	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		324	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о		
J04AK	другие противотуберкулезные препараты					
		325	Бедаквилин	табл.		
		326	Деламанид	табл. п/пл.о		
		327	Пиразинамид	табл.; табл. п/о		
		328	Теризидон	капс.		
		329	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о		
		330	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты					
		331	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о		

		332	Изониазид + Пиразинамид	табл.		
		333	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые		
		334	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о		
		335	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о		
		336	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		337	Изониазид + Этамбутол	табл.		
		338	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о		
J04B	противолепрозные препараты					
J04BA	противолепрозные препараты					
		339	Дапсон	табл.		
J05	противовирусные препараты системного действия					
J05A	противовирусные					



	препараты прямого действия					
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы					
		340	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; мазь местного и нар применения; маз д/нар. применени крем д/нар. применения
		341	Валганцикловир	табл. п/пл.о		
		342	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J05AE	ингибиторы протеаз					
		343	Атазанавир	капс.		
		344	Дарунавир	табл. п/пл.о		
		345	Нарлапревир	табл. п/пл.о		
		346	Нирматрелвир	табл. п/пл.о		

		347	Нирматрелвир + Ритонавир	табл. п/пл.о; набор табл. п/пл.о		
		348	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о		
		349	Саквинавир	табл. п/пл.о		
		350	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы					
		351	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		
		352	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
		353	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		354	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь		
		355	Ставудин	капс.		
		356	Телбивудин	табл. п/пл.о		

		357	Тенофовир	табл. п/пл.о		
		358	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о		
		359	Фосфазид	табл.; табл. п/пл.о		
		360	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о		
		361	Энтекавир	табл. п/пл.о		
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		362	Доравирин	табл. п/пл.о		
		363	Невирарпин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о		
		364	Элсульфавирин	капс.		
		365	Этравирин	табл.		
		366	Эфавиренз	табл. п/пл.о		
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы					
		367	Осельтамивир	капс.		

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С					
		368	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о		
		369	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; табл. п/пл.о		
		370	Даклатасвир	табл. п/пл.о		
		371	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор		
		372	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		373	Софосбувир	табл. п/пл.о		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции					
		374	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		375	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		376	Биктеgravир + Тенофовир алафенамид + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
		377	Доравирин + Ламивудин +	табл. п/пл.о		

			Тенофовир			
		378	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		379	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
		380	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		
		381	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
		382	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		383	Булевиртид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		384	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о		
		385	Долутегравир	табл. п/пл.о		
		386	Имидазолiletанамид пентандиовой кислоты	капс.		

		387	Кагоцел	табл.		
		388	Маравирок	табл. п/пл.о		
		389	Молнупиравир	капс.		
		390	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о		
		391	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		392	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о		
		393	Фавипиравир	табл. п/пл.о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины					
J06A	иммунные сыворотки					

J06AA	иммунные сыворотки	394	Антитоксин яда гадюки обыкновенной			
		395	Сыворотка противоботулиническая			
		396	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			
		397	Антитоксин дифтерийный			
		398	Антитоксин столбнячный			
J06B	иммуноглобулины					
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие					
		399	Иммуноглобулин человека нормальный			
J06BB	специфические иммуноглобулины					

		400	Иммуноглобулин антирабический			
		401	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита			
		402	Иммуноглобулин противостолбнячный человека			
		403	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения	
		404	Иммуноглобулин человека противостафилококковый			
		405	Паливизумаб		р-р для в/м введения	
J07	вакцины					
		406	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям			
		407	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19			
J07A	вакцины бактериальные					



J07AF	вакцины дифтерийные	408	Анатоксин дифтерийный			
J07AM	противостолбнячные вакцины	409	Анатоксин дифтерийно-столбнячный			
		410	Анатоксин столбнячный			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы					
L01	противоопухолевые препараты					
L01A	алкилирующие средства					
L01AA	аналоги азотистого иприта					
		411	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф.	
		412	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		413	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения	

		414	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о		
		415	Циклофосфамид	табл. п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01AB	алкилсульфонаты					
		416	Бусульфан	табл. п/пл.о		
L01AD	производные нитрозомочевины					
		417	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		418	Ломустин	капс.		
L01AX	другие алкилирующие средства					
		419	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		420	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01B	антиметаболиты					
L01BA	аналоги фолиевой кислоты					
		421	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл.	лиофил. д/пригот.	

				п/пл.о	р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		422	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		423	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01BB	аналоги пурина					
		424	Меркаптопурин	табл.		
		425	Неларабин		р-р д/инф	
		426	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01BC	аналоги пиримидина					
		427	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения	
		428	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра	

					д/инф	
		429	Капецитабин	табл. п/пл.о		
		430	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения	
		431	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги					
		432	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		433	Винкристин		р-р для в/в введения	
		434	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L01CB	производные подофиллотоксина					
		435	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра	

					д/инф	
L01CD	таксаны					
		436	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		437	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		438	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения					
L01DB	антрациклины и родственные соединения					
		439	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		440	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартериального , в/в и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для	

					внутрисосудистого и внутрипузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
		441	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения	
		442	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		443	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального , внутрипузырного введения и инф	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		444	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	

		445	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		446	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины					
		447	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		448	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		449	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин	
L01XB	метилгидразины					
		450	Прокарбазин	капс.		
L01XC	моноклональные антитела					
		451	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		452	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		453	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		454	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		455	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		456	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		457	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		458	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		459	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		460	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		461	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		462	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	



		463	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		464	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		465	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		466	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		467	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		468	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		469	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		470	Цетуксимаб		р-р д/инф	
		471	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		472	Абемациклиб	табл. п/пл.о		

		473	Акалабрутиниб	капс.		
		474	Акситиниб	табл. п/пл.о		
		475	Алектиниб	капс.		
		476	Афатиниб	табл. п/пл.о		
		477	Бозутиниб	табл. п/пл.о		
		478	Вандетаниб	табл. п/пл.о		
		479	Вемурафениб	табл. п/пл.о		
		480	Гефитиниб	табл. п/пл.о		
		481	Дабрафениб	капс.		
		482	Дазатиниб	табл. п/пл.о		
		483	Ибрутиниб	капс.		
		484	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о		
		485	Кабозантиниб	табл. п/пл.о		
		486	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		
		487	Кризотиниб	капс.		
		488	Лопатиниб	табл. п/пл.о		

		489	Ленватиниб	капс.		
		490	Мидостаурин	капс.		
		491	Нилотиниб	капс.		
		492	Нинтеданиб	капс. мягкие		
		493	Осимертиниб	табл. п/пл.о		
		494	Пазопаниб	табл. п/пл.о		
		495	Палбоциклиб	капс.		
		496	Регорафениб	табл. п/пл.о		
		497	Рибоциклиб	табл. п/пл.о		
		498	Руксолитиниб	табл.		
		499	Сорафениб	табл. п/пл.о		
		500	Сунитиниб	капс.		
		501	Траметиниб	табл. п/пл.о		
		502	Церитиниб	капс.		
		503	Эрлотиниб	табл. п/пл.о		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		504	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м	

					введения	
		505	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения	
		506	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		507	Венетоклакс	табл. п/пл. о		
		508	Висмодегиб	капс.		
		509	Гидроксикарбамид	капс.		
		510	Иксазомиб	капс.		
		511	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		512	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		513	Митотан	табл.		
		514	Олапариб	табл. п/пл. о		
		515	Пэгаспаргаза		лиофил. д/пригот.	

					р-ра для в/м введения и инф.	
		516	Талазопариб	капс.		
		517	Третиноин	капс.		
		518	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		519	Эрибулин		р-р для в/в введения	
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					
L02AB	гестагены					
		520	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона					
		521	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения	

					продолженного действия	
		522	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения продолженного действия	
		523	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения продолженного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с продолженным высвобождением	
		524	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения продолженного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с продолженным высвобождением; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения	

					пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения					
L02BA	антиэстрогены					
		525	Тамоксифен	табл.; табл. п/пл.о		
		526	Фулвестрант		р-р для в/м введения	
L02BB	антиандрогены					
		527	Апалутамид	табл. п/пл.о		
		528	Бикалутамид	табл. п/пл.о		
		529	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о		
		530	Энзалутамид	капс.		
L02BG	ингибиторы ароматазы					
		531	Анастрозол	табл. п/пл.о		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные					

	соединения					
		532	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о		
		533	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
L03	иммуностимуляторы					
L03A	иммуностимуляторы					
L03AA	колониестимулирующие факторы					
		534	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения	
		535	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения	
L03AB	интерфероны					
		536	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивально го введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивально	гель для местного нар. применения капли назальные спрей назальный, дозированный; лиофил. д/пригот. для в/м, субконъюнктиваль введения и закапывания в гл лиофил. д/пригот. для интраназальн



					го введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	введения; лиофи д/пригот. р-ра дл интраназальног введения и ингаля лиофил. д/пригот. д/ин и местног применения; мас д/нар. и местног применения; р-р д в/м, субконъюнктиваль введения и закапывания в гл супп. ректальны
		537	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для п/к введения	
		538	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		539	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. для интраназальн введения
		540	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения	
		541	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот.	

					р-ра для п/к введения	
		542	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения	
		543	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы					
		544	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	сусп. ваг. и ректальные; лиоф д/пригот. р-ра д/и местного примене
		545	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения	
		546	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения	
		547	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин	
		548	Меглюмина акридонацетат		р-р для в/в и в/м введения	
		549	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл.		

				п/пл.о		
L04	иммунодепрессанты					
L04A	иммунодепрессанты					
L04AA	селективные иммунодепрессанты					
		550	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		551	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		552	Апремиласт	табл. п/пл.о		
		553	Барицитиниб	табл. п/пл.о		
		554	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		555	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		556	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	

		557	Кладрибин	табл.		
		558	Лефлуномид	табл. п/пл.о		
		559	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.		
		560	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		
		561	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		562	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		563	Сипонимод	табл. п/пл.о		
		564	Терифлуномид	табл. п/пл.о		
		565	Тофацитиниб	табл. п/пл.о		
		566	Упадацитиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		567	Финголимод	капс.		
		568	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые		

		569	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
		570	Адалимумаб		р-р для п/к введения	
		571	Голимумаб		р-р для п/к введения	
		572	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		573	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения	
		574	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина					
		575	Анакинра		р-р для п/к введения	
		576	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		577	Гуселькумаб		р-р для п/к введения	
		578	Иксекизумаб		р-р для п/к введения	
		579	Канакинумаб		лиофил. д/пригот.	

					р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		580	Левилимаб		р-р для п/к введения	
		581	Нетакимаб		р-р для п/к введения	
		582	Олокизумаб		р-р для п/к введения	
		583	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения	
		584	Сарилумаб		р-р для п/к введения	
		585	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		586	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		587	Устекинумаб		р-р для п/к введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина					
		588	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. примен
		589	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
				р-р д/приема внутрь		

L04AX	другие иммунодепрессанты					
		590	Азатиоприн	табл.		
		591	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые		
		592	Леналидомид	капс.		
		593	Пирфенидон	капс.; табл. п/пл.о		
		594	Помалидомид	капс.		
M	костно-мышечная система					
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты					
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты					
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения					
		595	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой	р-р для в/м введения	капли глазные

				<p>оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия</p> <p>п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>		
		596	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
M01AE	производные пропионовой кислоты					
		597	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения	
		598	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; кре д/нар. применени



				высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.		мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для де
		599	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальны
M01C	базисные противоревматические препараты					
M01CC	пеницилламин и подобные препараты					
		600	Пеницилламин	табл. п/пл.о		
M03	миорелаксанты					
M03A	миорелаксанты периферического действия					

M03AB	производные холина					
		601	Суксаметония йодид		р-р для в/в и в/м введения	
		602	Суксаметония хлорид		р-р для в/в и в/м введения	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения					
		603	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		604	Рокурония бромид		р-р для в/в введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия					
		605	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
		606	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/м введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия					
M03BX	другие миорелаксанты					

	центрального действия					
		607	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения	
		608	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением		
M04	противоподагрические препараты					
M04A	противоподагрические препараты					
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты					
		609	Аллопуринол	табл.		
M05	препараты для лечения заболеваний костей					
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
M05BA	бисфосфонаты					
		610	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
		611	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф;	

					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
		612	Деносумаб		р-р для п/к введения	
		613	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы					
		614	Нусинерсен		р-р для интратекального введения	
		615	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
N	нервная система					
N 01	анестетики					
N 01A	препараты для общей анестезии					

N 01AB	галогенированные углеводороды					
		616	Галотан			жидкость д/инф
		617	Десфлуран			жидкость д/инф
		618	Севофлуран			жидкость д/инф
N 01AF	барбитураты					
		619	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
N 01AH	опиоидные анальгетики					
		620	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин	
N 01AX	другие препараты для общей анестезии					
		621	Динитрогена оксид			газ сжатый
		622	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения	
		623	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения	
		624	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф	
N 01B	местные анестетики					

N 01BA	эферы аминокбензойной кислоты					
		625	Прокаин		р-р д/ин	
N 01BB	амиды					
		626	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения	
		627	Левобупивакаин		р-р д/ин	
		628	Ропивакаин		р-р д/ин	
N 02	анальгетики					
N 02A	опиоиды					
N 02AA	природные алкалоиды опия					
		629	Морфин	табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		630	Налоксон + Оксикодон	табл. с		

				пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
N 02AB	производные фенилпиперидина					
		631	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина					
		632	Бупренорфин		р-р д/ин	
N 02AX	другие опиоиды					
		633	Пропионилфенилэтоксиэтилпи перидин	табл. защечные; табл. подъязычные		
		634	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		635	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальный
N 02B	другие анальгетики и антипиретики					

N 02BA	салициловая кислота и ее производные					
		636	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. п/пл.о		
N 02BE	анилиды					
		637	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	сусп. ректальные (детей)
N 03	противоэпилептические препараты					
N 03A	противоэпилептические препараты					
N 03AA	барбитураты и их					



	производные					
		638	Бензобарбитал	табл.		
		639	Фенобарбитал	табл.		
N 03AB	производные гидантоина					
		640	Фенитоин	табл.		
N 03AD	производные сукцинимида					
		641	Этосуксимид	капс.		
N 03AE	производные бензодиазепина					
		642	Клоназепам	табл.		
N 03AF	производные карбоксамида					
		643	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о		
		644	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп.		

				д/приема внутрь		
N 03AG	производные жирных кислот					
		645	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл. о	р-р для в/в введения	
N 03AX	другие противэпилептические препараты					
		646	Бриварацетам	табл. п./пл.о		
		647	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		648	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		649	Перампанел	табл. п/пл.о		
		650	Прегабалин	капс.		
		651	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о		
N 04	противопаркинсонические препараты					
N 04A	антихолинергические средства					
N 04AA	третичные амины					
		652	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
		653	Тригексифенидил	табл.		
N 04B	дофаминергические средства					
N 04BA	допа и ее производные					
		654	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые		
		655	Леводопа + Карбидопа	табл.		
N 04BB	производные адамантана					
		656	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	

N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов					
		657	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о		
		658	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия		
N 05	психолептики					
N 05A	антипсихотические средства					
N 05AA	алифатические производные фенотиазина					
		659	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения	
		660	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
		661	Перфеназин	табл. п/о		

		662	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	
		663	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина					
		664	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутри		
		665	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
N 05AD	производные бутирофенона					
		666	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения	
		667	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
N 05AE	производные индола					
		668	Луразидон	табл. п/пл.о		
		669	Сертиндол	табл. п/о		
N 05AF	производные тioxантена					
		670	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
		671	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	

					(масл.)	
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		672	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		673	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о		
N 05AL	бензамиды					
		674	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	
N 05AX	другие антипсихотические средства					
		675	Карипразин	капс.		
		676	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		677	Рисперидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл.	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения	

				п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	продолженного действия	
N 05B	анксиолитики					
N 05BA	производные бензодиазепа					
		678	Бромдигидрохлорфенилбензод иазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения	
		679	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		680	Лоразепам	табл. п/о		
		681	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о		
N 05BB	производные дифенилметана					
		682	Гидроксизин	табл. п/пл.о		
N 05C	снотворные и седативные средства					
N 05CD	производные бензодиазепа					
		683	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	

		684	Нитразепам	табл.		
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		685	Зопиклон	табл. п/пл.о		
N 06	психоаналептики					
N 06А	антидепрессанты					
N 06АА	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		686	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		687	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о		
		688	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл. о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения	
N 06АВ	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					
		689	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
		690	Сертралин	табл. п/пл.о		
		691	Флуоксетин	капс.		



N 06AX	другие антидепрессанты					
		692	Агомелатин	табл. п/пл. о		
		693	Пипофезин	табл.		
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N 06BC	производные ксантина					
		694	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		695	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения	
		696	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные		
		697	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-п			капли назальные

			ролин			
		698	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф	
		699	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		700	Фонтурацетам	табл.		
		701	Церебролизин		р-р д/ин	
		702	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения	
N 06D	препараты для лечения деменции					
N 06DA	антихолинэстеразные средства					
		703	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия		

		704	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутри		трансдермальная терапевтическая система
N 06DX	другие препараты для лечения деменции					
		705	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутри		
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N 07A	парасимпатомиметики					
N 07AA	антихолинэстеразные средства					
		706	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	
		707	Пиридостигмина бромид	табл.		
N 07AX	прочие парасимпатомиметики					
		708	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях					

N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости					
		709	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
N 07C	препараты для устранения головокружения					
N 07CA	препараты для устранения головокружения					
		710	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		711	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения	
		712	Тетрабеназин	табл.		
		713	Этилметилгидроксипиридина	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м	

			сукцинат		введения	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты					
P01	противопротозойные препараты					
P01B	противомалярийные препараты					
P01BA	аминохинолины					
		714	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о		
P01BC	метанолхинолины					
		715	Мефлохин	табл.		
P02	противогельминтные препараты					
P02B	препараты для лечения трематодоза					
P02BA	производные хинолина и родственные соединения					
		716	Празиквантел	табл. п/пл.о		
P02C	препараты для лечения					

	нематодоза					
P02CA	производные бензимидазола					
		717	Мебендазол	табл.		
P02CC	производные тетрагидропиримидина					
		718	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о		
P02CE	производные имидазотиазола					
		719	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)					
		720	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульс. д/нар. применен

R	дыхательная система					
R01	назальные препараты					
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения					
R01AA	адреномиметики					
		721	Ксилометазолин			капли назальные капли назальные (детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (детей); гель назаль
R02	препараты для лечения заболеваний горла					
R02A	препараты для лечения заболеваний горла					
R02AA	антисептические препараты					
		722	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей местного приме

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения					
R03AC	селективные бета2-адреномиметики					
		723	Индакатерол			капс. с порошком д
		724	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; а д/инг дозированны активируемый вдо пор. д/инг дозированный; р д/инг
		725	Формотерол			пор. д/инг дозированный; а д/инг дозированны капс. с порошком д
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств					



		726	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный
		727	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; набор; капс. с порошком д/инг
		728	Вилантерол + Флутиказона фуроат			пор. д/инг дозированный
		729	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. порошком д/инг; г. д/инг дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		730	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный
		731	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		732	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуроат			пор. д/инг дозированный
		733	Гликопиррония бромид +			капс. с порошком д

			Индакатерол			
		734	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р д/инг
		735	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды					
		736	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; а д/инг дозированны активируемый вдо спрей назальный дозированный; су д/инг
		737	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р д/инг; сусп. д/инг дозированная; сп назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства					

		738	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		739	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д
		740	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р д/инг
		741	Тиотропия бромид			капс. с порошко д/инг; р-р д/инг
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов					
		742	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; кап глазные; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03DA	ксантины					
		743	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения					

	обструктивных заболеваний дыхательных путей					
		744	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения	
		745	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		746	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		747	Реслизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф.	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний					
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами					
R05CB	муколитические препараты					
		748	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутр ингаляций

				ингаляций; р-р д/приема внутрь		
		749	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутри; сироп; табл. диспергируемые; табл. шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения ингаляций
		750	Дорназа альфа			р-р д/инг
R06	антигистаминные средства системного действия					
R06A	антигистаминные средства системного действия					
R06AA	эферы алкиламинов					
		751	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
R06AC	замещенные этилендиамины					

		752	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
R06AE	производные пиперазина					
		753	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия					
		754	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь		
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07AA	легочные сурфактанты					
		755	Берактант			сусп. для эндотрахеальной введения
		756	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеальной введения
		757	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/приго

						эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизированные препараты для приготовления эндотрахеального и эндобронхиального ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания					
		758	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о		
S	органы чувств					
S01	офтальмологические препараты					
S01A	противомикробные препараты					
S01AA	антибиотики					
		759	Тетрациклин			мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства					
S01EB	парасимпатомиметики					
		760	Пилокарпин			капли глазные

S01EC	ингибиторы карбоангидразы					
		761	Ацетазоламид	табл.		
		762	Дорзоламид			капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы					
		763	Тимолол			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов					
		764	Тафлупрост			капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты					
		765	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол			капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства					
S01FA	антихолинергические средства					
		766	Тропикамид			капли глазные
S01H	местные анестетики					



S01HA	местные анестетики					
		767	Оксибупрокаин			капли глазные
S01J	диагностические препараты					
S01JA	красящие средства					
		768	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии					
S01KA	вискозозластичные соединения					
		769	Гипромеллоза			капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		770	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения	
		771	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного	

					введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные препараты					
S02AA	противомикробные препараты					
		772	Рифамицин			капли ушные
V	прочие препараты					
V01	аллергены					
V01A	аллергены					
V01AA	аллергенов экстракт					
		773	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения	
		774	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства					
V03A	другие лечебные средства					
V03AB	антидоты					

		775	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения	
		776	Калий-железо гексацианоферрат	табл.		
		777	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения ингаляций
		778	Карбоксим		р-р для в/м введения	
		779	Налоксон		р-р д/ин	
		780	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения	
		781	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин	
		782	Сугаммадекс		р-р для в/в введения	
		783	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения	
V03AC	железосвязывающие препараты					
		784	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
V03AE	препараты для лечения					

	гиперкалиемии и гиперфосфатемии					
		785	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. для приема внутрь		
		786	Комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные		
		787	Севеламер	табл. п/пл.о		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии					
		788	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения	
		789	Месна		р-р для в/в введения	
V03AX	прочие лечебные средства					
		790	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
V06	лечебное питание					

V06D	другие продукты лечебного питания					
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами					
		791	Аминокислоты для парентерального питания			
		792	Аминокислоты и их смеси			
		793	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации					
		794	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			
V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					
V07AB	растворители и разбавители, включая					

	ирригационные растворы					
		795	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
V08	контрастные средства					
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		796	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		797	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	
		798	Йогексол		р-р д/ин	
		799	Йомепрол		р-р д/ин	

		800	Йопромид		р-р д/ин	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		801	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		802	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения	
		803	Гадобутрол		р-р для в/в введения	
		804	Гадодиамид		р-р для в/в введения	
		805	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения	
		806	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения	
		807	Гадотеридол		р-р для в/в введения	
		808	Гадотероная кислота		р-р для в/в введения	

V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		809	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		810	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		811	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		812	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		813	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства					
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани					
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли					



		814	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства					
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства					
		815	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения	

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:**

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ

в/в - внутривенное(го) введение(я)	супп. - суппозитории	пор. - порошок	лиофил. - лиофилизат	п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сусп. - суспензия	др. - драже	табл. - таблетки	п/о - покрытые оболочкой	
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	
в/м - внутримышечное(го) введение(я)	д/инг - для ингаляций	конц. - концентрат(а)	масл. - масляный	пригот. - приготовление(я)	

Приложение 3  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Нижегородской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ  
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ  
СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ  
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ  
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ  
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ  
ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

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)	Способ введения, лекарственная форма		
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное
А	пищеварительный тракт и обмен веществ					

A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности					
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов					
		1	Ранитидин		р-р для в/в и в/м введения <1>	
		2	Фамотидин	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
A02BC	ингибиторы протонного насоса					
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	

				кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной 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/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения	
A03AD	папаверин и его производные					
		8	Дротаверин	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
A03B	препараты белладонны					
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины					
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	

A04	противорвотные препараты					
A04A	противорвотные препараты					
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов					
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальны
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 внутрь; табл. п/пл.о		
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства					
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени					
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения	

		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф	
A06	слабительные средства					
A06A	слабительные средства					
A06AB	контактные слабительные средства					
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		супп. ректальны
		16	Сеннозиды А и В	табл.		
A06AD	осмотические слабительные средства					
		17	Лактулоза	сироп		
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри (для детей)		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные					

	препараты					
A07B	адсорбирующие кишечные препараты					
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие					
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые		
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта					
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта					
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. - лиофилизат; табл. жевательные		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты					
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты					



		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/о; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь		сусп. ректальны сусп. ректальна
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о		
A07F	противодиарейные микроорганизмы					

A07FA	противодиарейные микроорганизмы					
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. д/приема внутрь местного применения; лиофил. д/пригот. с д/приема внутрь местного применения; пор. д/приема внут местного применения; супп. ваг. и ректалн
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/приема внутрь		
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
A09AA	ферментные препараты					
		25	Панкреатин	гранулы		

				кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о		
A10	препараты для лечения сахарного диабета					
A10A	инсулины и их аналоги					
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения					
		26	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения	
		27	Инсулин глужизин		р-р для п/к введения	
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения	
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для					

	инъекционного введения					
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения					
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения	
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения	
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения	
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения					
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения	
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения	

		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения	
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
A10BA	бигуаниды					
		39	Метформин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
A10BB	производные сульфонилмочевины					
		40	Глибенкламид	табл.		
		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением		

A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)					
		42	Алоглиптин	табл. п/пл.о		
		43	Вилдаглиптин	табл.		
		44	Гозоглиптин	табл. п/пл.о		
		45	Линаглиптин	табл. п/пл.о		
		46	Саксаглиптин	табл. п/пл.о		
		47	Ситаглиптин	табл. п/пл.о		
		48	Эвоглиптин	табл. п/пл.о		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1					
		49	Дулаглутид		р-р для п/к введения	
		50	Ликсисенатид		р-р для п/к введения	
		51	Семаглутид		р-р для п/к введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа					

		52	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о		
		53	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о		
		54	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о		
		55	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о		
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
		56	Реваглинид	табл.		
A11	витамины					
A11C	витамины А и D, включая их комбинации					
A11CA	витамин А					
		57	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		капли д/приема внут. и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и применения (масл.)
A11CC	витамин D и его аналоги					
		58	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь		
		59	Кальцитриол	капс.		

		60	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12					
A11DA	витамин B1					
		61	Тиамин		р-р для в/м введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами					
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)					
		62	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения	
A11H	другие витаминные препараты					
A11HA	другие витаминные препараты					



		63	Пиридоксин		р-р д/ин	
A12	минеральные добавки					
A12A	препараты кальция					
A12AA	препараты кальция					
		64	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин <1>	
A12C	другие минеральные добавки					
A12CX	другие минеральные вещества					
		65	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения <1>	
A14	анаболические средства системного действия					
A14A	анаболические стероиды					
A14AB	производные эстрена					
		66	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)	
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					
		67	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	
A16AB	ферментные препараты					
		68	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		69	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		70	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		71	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		72	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф N	
		73	Идурсульфаз бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		74	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		75	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		76	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		77	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
		78	Миглустат	капс.		
		79	Нитизинон	капс.		
		80	Сапроптерин	табл. диспергируемые; табл. растворимые		
		81	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра	

					для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	
В	кровь и система кровообразования					
В01	антитромботические средства					
В01А	антитромботические средства					
В01АА	антагонисты витамина К					
		82	Варфарин	табл.		
В01АВ	группа гепарина					
		83	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения	
		84	Эноксапарин натрия		р-р д/ин	
		85	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения	
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина					
		86	Клопидогрел	табл. п/пл.о		
		87	Селексипаг	табл. п/пл.о		

		88	Тикагрелор	табл. п/пл.о		
B01AD	ферментные препараты					
		89	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		90	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>	
		91	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		92	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина					
		93	Дабигатрана этексилат	капс.		
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха					
		94	Апиксабан	табл. п/пл.о		
		95	Ривароксабан	табл. п/пл.о		
B02	гемостатические средства					

B02A	антифибринолитические средства					
B02AA	аминокислоты					
		96	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф <1>	
		97	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы					
		98	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения <1>	
B02B	витамин К и другие гемостатики					
B02BA	витамин К					
		99	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения	
B02BC	местные гемостатики					
		100	Фибриноген + Тромбин			губка
B02BD	факторы свертывания крови					
		101	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	

		102	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		103	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		104	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		105	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		106	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		107	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)	
		108	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		109	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		110	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	

		111	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		112	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		113	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
B02BX	другие системные гемостатики					
		114	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		115	Элтромбопаг	табл. п/пл.о.		
		116	Эмицизумаб		р-р для п/к введения	
		117	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения <1>	р-р д/ин и наружного применения
B03	антианемические препараты					
B03A	препараты железа					
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа					
		118	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп		



В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа					
		119	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения	
		120	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения	
		121	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения	
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота					
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)					
		122	Цианокобаламин		р-р д/ин	
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные					
		123	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
В03Х	другие антианемические препараты					
В03ХА	другие антианемические препараты					
		124	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин	
		125	Метоксиполиэтиленгликоль-эп		р-р для в/в и п/к	

			оэтин бета		введения	
		126	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения	
		127	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы					
B05A	кровь и препараты крови					
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови					
		128	Альбумин человека		р-р д/инф <1>	
		129	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф <1>	
		130	Декстран		р-р д/инф <1>	
		131	Желатин		р-р д/инф <1>	
B05B	растворы для внутривенного введения					

B05BA	растворы для парентерального питания					
		132	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф <1>	
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					
		133	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
		134	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф <1>	
		135	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф <1>	
		136	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф	
		137	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф <1>	
		138	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия		р-р д/инф <1>	

			хлорид)			
		139	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф <1>	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием					
		140	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф <1>	
B05C	ирригационные растворы					
B05CX	другие ирригационные растворы					
		141	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения	
B05D	растворы для перитонеального диализа					
		142	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа <1>	

B05X	добавки к растворам для внутривенного введения					
B05XA	растворы электролитов					
		143	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <1>	
		144	Магния сульфат		р-р для в/в введения	
		145	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф <1>	
		146	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин <1>	
C	сердечно-сосудистая система					
C01	препараты для лечения заболеваний сердца					
C01A	сердечные гликозиды					
C01AA	гликозиды наперстянки					
		147	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения	

					<1>	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III					
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA					
		148	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <1>	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB					
		149	Лидокаин		р-р д/ин <1>	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и назального применения; кап. глазные; гель для местного применения; спрей для местного нар. применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC					
		150	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения <1>	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III					

		151	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		152	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфе нил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III					
		153	Лаптаконитина гидробромид	табл.		
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов					
C01CA	адренергические и дофаминергические средства					
		154	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <1>	
		155	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <1>	
		156	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		157	Фенилэфрин		р-р д/ин	

		158	Эпинефрин		р-р д/ин <1>	
C01CX	другие кардиотонические средства					
		159	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца					
C01DA	органические нитраты					
		160	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		161	Изосорбида моонитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.		



		162	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф. <1>	пленки для наклеивания на де
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца					
C01EA	простагландины					
		163	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца					
		164	Ивабрадин	табл. п/пл.о		
C02	антигипертензивные средства					
C02A	антиадренергические средства центрального действия					
C02AB	метилдопа					
		165	Метилдопа	табл.		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов					

		166	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения <1>	
		167	Моксонидин	табл. п/пл.о		
C02C	антиадренергические средства периферического действия					
C02CA	альфа-адреноблокаторы					
		168	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		169	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения <1>	
C02K	другие антигипертензивные средства					
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии					
		170	Амбризентан	табл. п/пл.о.		
		171	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		172	Мацитентан	табл. п/пл.о.		

		173	Риоцигуат	табл. п/пл.о.		
C03	диуретики					
C03A	тиазидные диуретики					
C03AA	тиазиды					
		174	Гидрохлоротиазид	табл.		
C03B	тиазидоподобные диуретики					
C03BA	сульфонамиды					
		175	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
C03C	"петлевые" диуретики					

C03CA	сульфонамиды					
		176	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
C03D	калийсберегающие диуретики					
C03DA	антагонисты альдостерона					
		177	Спиронолактон	табл.; капс.		
C04	периферические вазодилататоры					
C04A	периферические вазодилататоры					
C04AD	производные пурина					
		178	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин <1>	
C07	бета-адреноблокаторы					

C07A	бета-адреноблокаторы					
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы					
		179	Пропранолол	табл.		
		180	Соталол	табл.		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы					
		181	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
		182	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о		
		183	Метопролол	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <1>	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы					
		184	Карведилол	табл.		
C08	блокаторы кальциевых каналов					

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды					
C08CA	производные дигидропиридина					
		185	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о		
		186	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	
		187	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные фенилалкиламина					
		188	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о;	р-р для в/в введения	

				табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	<1>	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		189	Каптоприл	табл.; табл. п/о		
		190	Лизиноприл	табл.		
		191	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта		
		192	Рамиприл	капс.; табл.		
		193	Эналаприл	табл.		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		194	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в					

	комбинации с другими средствами					
		195	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о		
C10	гиполипидемические средства					
C10A	гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы					
		196	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
		197	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
C10AB	фибраты					
		198	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о		
C10AX	другие гиполипидемические средства					
		199	Алирокумаб		р-р для п/к введения	
		200	Эволокумаб		р-р для п/к введения	
D	дерматологические препараты					



D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии					
D01A	противогрибковые препараты для местного применения					
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения					
		201	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/ применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв					
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
		202	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	

D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии					
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами					
		203	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. примен
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
D07A	глюкокортикоиды					
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)					
		204	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; кре д/нар. применен
		205	Мометазон			крем д/нар. применения; ма д/нар. применения. д/нар. применен
D08	антисептики и					

	дезинфицирующие средства					
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08AC	бигуаниды и амидины					
		206	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и наружного применения; р-р для наружного применения; р-р для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; супп. табл. ваг.
D08AG	препараты йода					
		207	Повидон - Йод			р-р для местного и наружного применения; р-р для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства					
		208	Водорода пероксид			р-р для местного и наружного применения

						применения; р-р д местного приме
		209	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра местного и нар применения
		210	Этанол			конц. д/пригот. р- д/нар. применени конц. д/пригот. р- д/нар. применени приготовления лекарственных фо р-р д/нар. приме р-р д/нар. приме и приготовлени лекарственных фо
D11	другие дерматологические препараты					
D11A	другие дерматологические препараты					
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов					
		211	Дупилумаб		р-р для п/к введения	
		212	Пимекролимус			крем д/нар. применения
G	мочеполовая система и					

	половые гормоны					
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии					
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами					
G01AA	антибактериальные препараты					
		213	Натамицин			супп. ваг.
G01AF	производные имидазола					
		214	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02A	утеротонизирующие препараты					
G02AB	алкалоиды спорыньи					
		215	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения <1>	

G02AD	простагландины					
		216	Динопростон			гель интрацервикальн <1>
		217	Мизопростол	табл. N		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02CA	адреномиметики, токолитические средства					
		218	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения <1>	
G02CB	ингибиторы пролактина					
		219	Бромокриптин	табл.		
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии					
		220	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <1>	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов					

G03A	гормональные контрацептивы системного действия					
G03B	андрогены					
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена					
		221	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. примен
		222	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)	
G03D	гестагены					
G03DA	производные прегн-4-ена					
		223	Прогестерон	капс.		
G03DB	производные прегнадиена					
		224	Дидрогестерон	табл. п/пл.о		
G03DC	производные эстрена					
		225	Норэтистерон	табл.		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции					
G03GA	гонадотропины					

		226	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		227	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения	
		228	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		229	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции					
		230	Кломифен	табл.		
G03H	антиандрогены					
G03HA	антиандрогены					
		231	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)	
G04	препараты, применяемые в урологии					
G04B	препараты, применяемые в урологии					
G04BD	средства для лечения					



	учащенного мочеиспускания и недержания мочи					
		232	Солифенацин	табл. п/пл.о		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы					
G04CA	альфа-адреноблокаторы					
		233	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением		
		234	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным		

				высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы					
		235	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					
		236	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		237	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот.	

					р-ра для п/к введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза					
H01BA	вазопрессин и его аналоги					
		238	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл. - лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные
		239	Терлипрессин		р-р для в/в введения <1>	
H01BB	окситоцин и его аналоги					
		240	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения <1>	
		241	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения <1>	
H01C	гормоны гипоталамуса					
H01CB	гормоны, замедляющие рост					

		242	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия	
		243	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения	
		244	Пасиреотид		р-р для п/к введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны					
		245	Ганиреликс		р-р для п/к введения	
		246	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
H02	кортикостероиды системного действия					
H02A	кортикостероиды системного действия					
H02AA	минералокортикоиды					

		247	Флудрокортизон	табл.		
Н02AB	глюкокортикоиды					
		248	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; кре д/нар. применени мазь глазная; эмуль для нар. применен
		249	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения	
		250	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		251	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. примен

Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы					
Н03А	препараты щитовидной железы					
Н03АА	гормоны щитовидной железы					
		252	Левотироксин натрия	табл.		
Н03В	анти тиреоидные препараты					
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола					
		253	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о		
Н03С	препараты йода					
Н03СА	препараты йода					
		254	Калия йодид	табл.		
Н04	гормоны поджелудочной железы					

Н04А	гормоны, расщепляющие гликоген					
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген					
		255	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>	
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция					
Н05А	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
		256	Терипаратид		р-р для п/к введения	
Н05В	антипаратиреоидные средства					
Н05ВА	препараты кальцитонина					
		257	Кальцитонин		р-р д/ин	

H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты					
		258	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения	
		259	Цинакалцет	табл. п/пл. о		
		260	Этелкальцетид		р-р для в/в введения	
J	противомикробные препараты системного действия					
J01	антибактериальные препараты системного действия					
J01A	тетрациклины					
J01AA	тетрациклины					
		261	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		262	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф <1>	
J01B	амфениколы					



J01BA	амфениколы					
		263	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины					
J01CA	пенициллины широкого спектра действия					
		264	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		265	Ампициллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам					
		266	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения	
		267	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м	пор. д/пригот. р- д/ин и местного

					введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения <1>	применения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам					
		268	Оксациллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		269	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл. п/пл. о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		270	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты					
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения					
		271	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин	
		272	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о		
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения					
		273	Цефутоксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф	
J01DD	цефалоспорины 3-го					

	ПОКОЛЕНИЯ					
		274	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин <1>	
		275	Цефотаксим + [Сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		276	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф	
		277	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин <1>	
		278	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения					
		279	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>	
J01DH	карбапенемы					
		280	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		281	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		282	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	
J01DI	другие цефалоспорины и пены					
		283	Цефтазидим + [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф	
		284	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		285	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц.	

					д/пригот. р-ра для инф	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм					
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные					
		286	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины					
J01FA	макролиды					
		287	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф. <1>	
		288	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		289	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь;	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	

				капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.		
J01FF	линкозамиды					
		290	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения <1>	
J01G	аминогликозиды					
J01GA	стрептомицины					
		291	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>	
J01GB	другие аминогликозиды					
		292	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <1>	

		293	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения <1>	капли глазные
		294	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	
		295	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона					
J01MA	фторхинолоны					
		296	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф <1>	капли глазные
		297	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные
		298	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	капли глазные
		299	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф <1>	капли глазные; капли глазные и ушные; глазная



		300	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		301	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения <1>	капли глазные; ка глазные и ушны капли ушные; ма глазная
J01X	другие антибактериальные препараты					
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры					
		302	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутри <1>	
		303	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
J01XB	полимиксины					
		304	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил.	

					д/пригот. р-ра д/ин	
J01XD	производные имидазола					
		305	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф	
J01XX	прочие антибактериальные препараты					
		306	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р/ра для в/в введения <1>	
		307	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф <1>	
		308	Тедизолид		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		309	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
J02	противогрибковые препараты системного действия					
J02A	противогрибковые препараты системного					

	действия					
J02AA	антибиотики					
		310	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		311	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
J02AC	производные триазола					
		312	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		313	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь		
		314	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф <1>	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия					
		315	Каспофунгин		лиофил. д/пригот.	

					р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		316	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
J04	препараты, активные в отношении микобактерий					
J04A	противотуберкулезные препараты					
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные					
		317	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <1>	
J04AB	антибиотики					

		318	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>	
		319	Рифабутин	капс.		
		320	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		321	Циклосерин	капс.		
J04AC	гидразиды					
		322	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг <1>	р-р д/ин и инг
J04AD	производные тиокарбамида					
		323	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		324	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о		
J04AK	другие противотуберкулезные					

	препараты					
		325	Бедаквилин	табл.		
		326	Деламанид	табл. п/пл.о		
		327	Пиразинамид	табл.; табл. п/о		
		328	Теризидон	капс.		
		329	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о		
		330	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты					
		331	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о		
		332	Изониазид + Пиразинамид	табл.		
		333	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые		
		334	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о		
		335	Изониазид + Пиразинамид +	табл. п/пл.о; табл. п/о		

			Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин			
		336	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		337	Изониазид + Этамбутол	табл.		
		338	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о		
J04B	противолепрозные препараты					
J04BA	противолепрозные препараты					
		339	Дапсон	табл.		
J05	противовирусные препараты системного действия					
J05A	противовирусные препараты прямого действия					
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы					
		340	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор.	мазь глазная; мазь местного и нар

					д/пригот. р-ра д/инф <1>	применения; ма д/нар. примени крем д/нар. применения
		341	Валганцикловир	табл. п/пл.о		
		342	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J05AE	ингибиторы протеаз					
		343	Атазанавир	капс.		
		344	Дарунавир	табл. п/пл.о		
		345	Нарлапревир	табл. п/пл.о		
		346	Нирматрелвир	табл. п/пл.о		
		347	Нирматрелвир + Ритонавир	табл. п/пл.о; набор табл. п/пл.о		
		348	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о		
		349	Саквинавир	табл. п/пл.о		



		350	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы					
		351	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		
		352	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
		353	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	
		354	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь		
		355	Ставудин	капс.		
		356	Телбивудин	табл. п/пл.о		
		357	Тенофовир	табл. п/пл.о		
		358	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о		
		359	Фосфазид	табл.; табл. п/пл.о		

		360	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о		
		361	Энтекавир	табл. п/пл.о		
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		362	Доравирин	табл. п/пл.о		
		363	Невирарпин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о		
		364	Элсульфавирин	капс.		
		365	Этравирин	табл.		
		366	Эфавиренз	табл. п/пл.о		
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы					
		367	Осельтамивир	капс.		
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С					
		368	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о		
		369	Глекапревир + Пибрентасвир	гранулы п/о; табл. п/пл.о		

		370	Даклатасвир	табл. п/пл.о		
		371	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор		
		372	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		373	Софосбувир	табл. п/пл.о.		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции					
		374	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		375	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		376	Биктегравир + Тенофовир алафенамид + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
		377	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл. п/пл.о		
		378	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		379	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
		380	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь;		

				табл. п/пл.о		
		381	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
		382	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		383	Булевиртид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		384	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о		
		385	Долутегравир	табл. п/пл.о		
		386	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капс.		
		387	Кагоцел	табл.		
		388	Маравирок	табл. п/пл.о		
		389	Молнупиравир	капс.		

		390	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о		
		391	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		392	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о		
		393	Фавипиравир	табл. п/пл.о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины					
J06A	иммунные сыворотки					
J06AA	иммунные сыворотки					
		394	Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>			
		395	Сыворотка			

			противоботулиническая <1>			
		396	Сыворотка противоангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <1>			
		397	Антитоксин дифтерийный <1>			
		398	Антитоксин столбнячный <1>			
J06B	иммуноглобулины					
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие					
		399	Иммуноглобулин человека нормальный			
J06BB	специфические иммуноглобулины					
		400	Иммуноглобулин антирабический			

		401	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита			
		402	Иммуноглобулин противостолбнячный человека			
		403	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения	
		404	Иммуноглобулин человека противостафилококковый			
		405	Паливизумаб		р-р для в/м введения	
J07	вакцины					
		406	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям			
		407	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19			
J07A	вакцины бактериальные					
J07AF	вакцины дифтерийные	408	Анатоксин дифтерийный <1>			
J07AM	противостолбнячные	409	Анатоксин			

	вакцины		дифтерийно-столбнячный <1>			
		410	Анатоксин столбнячный <1>			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы					
L01	противоопухолевые препараты					
L01A	алкилирующие средства					
L01AA	аналоги азотистого иприта					
		411	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф. <1>	
		412	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф. <1>	
		413	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения <1>	
		414	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о		



		415	Циклофосфамид	табл. п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01AB	алкилсульфонаты					
		416	Бусульфан	табл. п/пл.о		
L01AD	производные нитрозомочевины					
		417	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		418	Ломустин	капс.		
L01AX	другие алкилирующие средства					
		419	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		420	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01B	антиметаболиты					
L01BA	аналоги фолиевой кислоты					
		421	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил.	

					д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		422	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		423	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01BB	аналоги пурина					
		424	Меркаптопурин	табл.		
		425	Неларабин		р-р д/инф	
		426	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01BC	аналоги пиримидина					
		427	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения <1>	
		428	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		429	Капецитабин	табл. п/пл.о		
		430	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения <1>	
		431	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги					
		432	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		433	Винкристин		р-р для в/в введения	
		434	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L01CB	производные подофиллотоксина					
		435	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	

L01CD	таксаны					
		436	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		437	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		438	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения					
L01DB	антрациклины и родственные соединения					
		439	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		440	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартериального, в/в и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и	

					внутрипузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
		441	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения <1>	
		442	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		443	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального , внутрипузырного введения и инф	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		444	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	

		445	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		446	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины					
		447	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		448	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		449	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <1>	
L01XB	метилгидразины					
		450	Прокарбазин	капс.		
L01XC	моноклональные антитела					
		451	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		452	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		453	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		454	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		455	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		456	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		457	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		458	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф. <1>	
		459	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф. <1>	
		460	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		461	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		462	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		463	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		464	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		465	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	
		466	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		467	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		468	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		469	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		470	Цетуксимаб		р-р д/инф	
		471	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		472	Абемациклиб	табл. п/пл.о		



		473	Акалабрутиниб	капс.		
		474	Акситиниб	табл. п/пл.о		
		475	Алектиниб	капс.		
		476	Афатиниб	табл. п/пл.о		
		477	Бозутиниб	табл. п/пл.о		
		478	Вандетаниб	табл. п/пл.о		
		479	Вемурафениб	табл. п/пл.о		
		480	Гефитиниб	табл. п/пл.о		
		481	Дабрафениб	капс.		
		482	Дазатиниб	табл. п/пл. о		
		483	Ибрутиниб	капс.		
		484	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о		
		485	Кабозантиниб	табл. п/пл.о		
		486	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		
		487	Кризотиниб	капс.		
		488	Лопатиниб	табл. п/пл.о.		

		489	Ленватиниб	капс.		
		490	Мидостаурин	капс.		
		491	Нилотиниб	капс.		
		492	Нинтеданиб	капс. мягкие		
		493	Осимертиниб	табл. п/пл.о.		
		494	Пазопаниб	табл. п/пл.о.		
		495	Палбоциклиб	капс.		
		496	Регорафениб	табл. п/пл.о.		
		497	Рибоциклиб	табл. п/пл.о.		
		498	Руксолитиниб	табл.		
		499	Сорафениб	табл. п/пл. о		
		500	Сунитиниб	капс.		
		501	Траметиниб	табл. п/пл. о		
		502	Церитиниб	капс.		
		503	Эрлотиниб	табл. п/пл. о		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		504	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м	

					введения	
		505	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения	
		506	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		507	Венетоклакс	табл. п/пл. о		
		508	Висмодегиб	капс.		
		509	Гидроксикарбамид	капс.		
		510	Иксазомиб	капс.		
		511	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		512	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		513	Митотан	табл.		
		514	Олапариб	табл. п/пл. о		
		515	Пэгаспаргаза		лиофил. д/пригот.	

					р-ра для в/м введения и инф.	
		516	Талазопариб	капс.		
		517	Третиноин	капс.		
		518	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения <1>	
		519	Эрибулин		р-р для в/в введения	
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					
L02AB	гестагены					
		520	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона					
		521	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения	

					продолженного действия	
		522	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения продолженного действия	
		523	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения продолженного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с продолженным высвобождением	
		524	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения продолженного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с продолженным высвобождением; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения	

					пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения					
L02BA	антиэстрогены					
		525	Тамоксифен	табл.; табл. п/пл.о		
		526	Фулвестрант		р-р для в/м введения	
L02BB	антиандрогены					
		527	Апалутамид	табл. п/пл.о		
		528	Бикалутамид	табл. п/пл.о		
		529	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о		
		530	Энзалутамид	капс.		
L02BG	ингибиторы ароматазы					
		531	Анастрозол	табл. п/пл.о		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные					

	соединения					
		532	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о		
		533	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
L03	иммуностимуляторы					
L03A	иммуностимуляторы					
L03AA	колониестимулирующие факторы					
		534	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения	
		535	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения	
L03AB	интерфероны					
		536	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивально го введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивально	гель для местного нар. применения капли назальные спрей назальный, дозированный; лиофил. д/пригот. для в/м, субконъюнктиваль введения и закапывания в гл лиофил. д/пригот. для интраназальн

					го введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные
		537	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для п/к введения	
		538	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		539	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. для интраназального введения
		540	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения	
		541	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот.	



					р-ра для п/к введения	
		542	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения	
		543	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы					
		544	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	сусп. ваг. и ректальные; лиоф д/пригот. р-ра д/и местного примене
		545	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения	
		546	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения	
		547	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин	
		548	Меглюмина акридонацетат		р-р для в/в и в/м введения	
		549	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл.		

				п/пл.о		
L04	иммунодепрессанты					
L04A	иммунодепрессанты					
L04AA	селективные иммунодепрессанты					
		550	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		551	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		552	Апремиласт	табл. п/пл.о.		
		553	Барицитиниб	табл. п/пл.о.		
		554	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		555	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		556	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	

		557	Кладрибин	табл.		
		558	Лефлуномид	табл. п/пл.о		
		559	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.		
		560	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		
		561	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		562	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		563	Сипонимод	табл. п/пл.о		
		564	Терифлуномид	табл. п/пл.о		
		565	Тофацитиниб	табл. п/пл.о		
		566	Упадацитиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		567	Финголимод	капс.		
		568	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые		

		569	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
		570	Адалимумаб		р-р для п/к введения	
		571	Голимумаб		р-р для п/к введения	
		572	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		573	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения	
		574	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина					
		575	Анакинра		р-р для п/к введения	
		576	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		577	Гуселькумаб		р-р для п/к введения	
		578	Иксекизумаб		р-р для п/к введения	

		579	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		580	Левилимаб		р-р для п/к введения	
		581	Нетакимаб		р-р для п/к введения	
		582	Олокизумаб		р-р для п/к введения	
		583	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения	
		584	Сарилумаб		р-р для п/к введения	
		585	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		586	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		587	Устекинумаб		р-р для п/к введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина					
		588	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	мазь д/нар. примен
		589	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	

L04AX	другие иммунодепрессанты					
		590	Азатиоприн	табл.		
		591	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые		
		592	Леналидомид	капс.		
		593	Пирфенидон	капс.; табл. п/пл.о.		
		594	Помалидомид	капс.		
М	костно-мышечная система					
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты					
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты					
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения					
		595	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой	р-р для в/м введения	капли глазные

				<p>оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия</p> <p>п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. кишечнорастворимые, п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>		
		596	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
M01AE	производные пропионовой кислоты					
		597	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения	
		598	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; кре д/нар. применени

				высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.		мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для де
		599	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальны
M01C	базисные противоревматические препараты					
M01CC	пеницилламин и подобные препараты					
		600	Пеницилламин	табл. п/пл.о		
M03	миорелаксанты					
M03A	миорелаксанты периферического действия					



M03AB	производные холина					
		601	Суксаметония йодид		р-р для в/в и в/м введения <1>	
		602	Суксаметония хлорид		р-р для в/в и в/м введения <1>	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения					
		603	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		604	Рокурония бромид		р-р для в/в введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия					
		605	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
		606	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/м введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия					

M03BX	другие миорелаксанты центрального действия					
		607	Баклофен	табл.	р-р для инtrateкального введения	
		608	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением		
M04	противоподагрические препараты					
M04A	противоподагрические препараты					
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты					
		609	Аллопуринол	табл.		
M05	препараты для лечения заболеваний костей					
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
M05BA	бисфосфонаты					
		610	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
		611	Золедоновая кислота		конц. д/пригот. р-ра	

					д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
		612	Деносумаб		р-р для п/к введения	
		613	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы					
		614	Нусинерсен		р-р для интратекального введения	
		615	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
N	нервная система					
N 01	анестетики					
N 01A	препараты для общей анестезии					

N 01AB	галогенированные углеводороды					
		616	Галотан			жидкость д/инг <1>
		617	Десфлуран			жидкость д/инг <1>
		618	Севофлуран			жидкость д/инг <1>
N 01AF	барбитураты					
		619	Тиопентал натрия			пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>
N 01AH	опиоидные анальгетики					
		620	Тримеперидин	табл.		р-р д/ин
N 01AX	другие препараты для общей анестезии					
		621	Динитрогена оксид			газ сжатый <1>
		622	Кетамин			р-р для в/в и в/м введения <1>
		623	Натрия оксибутират			р-р для в/в и в/м введения
		624	Пропофол			эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф <1>
N 01B	местные анестетики					

N 01BA	эферы аминокислоты					
		625	Прокаин		р-р д/ин	
N 01BB	амиды					
		626	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения <1>	
		627	Левобупивакаин		р-р д/ин	
		628	Ропивакаин		р-р д/ин	
N 02	анальгетики					
N 02A	опиоиды					
N 02AA	природные алкалоиды опия					
		629	Морфин	табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		630	Налоксон + Оксикодон	табл. с		

				пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
N 02AB	производные фенилпиперидина					
		631	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина					
		632	Бупренорфин		р-р д/ин	
N 02AX	другие опиоиды					
		633	Пропионилфенилэтоксиэтилпи перидин	табл. защечные; табл. подъязычные		
		634	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		635	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальный
N 02B	другие анальгетики и антипиретики					

N 02BA	салициловая кислота и ее производные					
		636	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. п/пл.о.		
N 02BE	анилиды					
		637	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	сусп. ректальные супп. ректальные (детей)
N 03	противоэпилептические препараты					
N 03A	противоэпилептические препараты					
N 03AA	барбитураты и их производные					

		638	Бензобарбитал	табл.		
		639	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)		
N 03AB	производные гидантоина					
		640	Фенитоин	табл.		
N 03AD	производные сукцинимиды					
		641	Этосуксимид	капс.		
N 03AE	производные бензодиазепина					
		642	Клоназепам	табл.		
N 03AF	производные карбоксамида					
		643	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о		
		644	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь		



N 03AG	производные жирных кислот					
		645	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл. о	р-р для в/в введения <1>	
N 03AX	другие противоэпилептические препараты					
		646	Бриварацетам	табл. п./пл.о		
		647	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	
		648	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		649	Перампанел	табл. п/пл.о		

		650	Прегабалин	капс.		
		651	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о		
N 04	противопаркинсонические препараты					
N 04A	антихолинергические средства					
N 04AA	третичные амины					
		652	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения <1>	
		653	Тригексифенидил	табл.		
N 04B	дофаминергические средства					
N 04BA	допа и ее производные					
		654	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые		
		655	Леводопа + Карбидопа	табл.		
N 04BB	производные адамантана					
		656	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	

N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов					
		657	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о		
		658	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия		
N 05	психолептики					
N 05A	антипсихотические средства					
N 05AA	алифатические производные фенотиазина					
		659	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения <1>	
		660	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
		661	Перфеназин	табл. п/о		
		662	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	

					<1>	
		663	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина					
		664	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутри		
		665	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
N 05AD	производные бутирофенона					
		666	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения <1>	
		667	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <1>	
N 05AE	производные индола					
		668	Луразидон	табл. п/пл.о		
			Сертиндол	табл. п/о		
N 05AF	производные тioxантена	669				
		670	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
		671	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	

					(масл.)	
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		672	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		673	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о		
N 05AL	бензамиды					
		674	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>	
N 05AX	другие антипсихотические средства					
		675	Карипразин	капс.		
		676	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		677	Рисперидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл.	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения	

				п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	продолженного действия	
N 05B	анксиолитики					
N 05BA	производные бензодиазепа					
		678	Бромдигидрохлорфенилбензод иазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения <1>	
		679	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		680	Лоразепам	табл. п/о		
		681	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о		
N 05BB	производные дифенилметана					
		682	Гидроксизин	табл. п/пл.о		
N 05C	снотворные и седативные средства					
N 05CD	производные бензодиазепа					
		683	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	

		684	Нитразепам	табл.		
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		685	Зопиклон	табл. п/пл.о		
N 06	психоаналептики					
N 06А	антидепрессанты					
N 06АА	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		686	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
		687	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о		
		688	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
N 06АВ	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					
		689	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
		690	Сертралин	табл. п/пл.о		
		691	Флуоксетин	капс.		

N 06AX	другие антидепрессанты					
		692	Агомелатин	табл. п/пл. о		
		693	Пипофезин	табл.		
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N 06BC	производные ксантина					
		694	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		695	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения <1>	
		696	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные		
		697	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-п			капли назальные



			ролин			
		698	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутри; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф <1>	
		699	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		700	Фонтурацетам	табл.		
		701	Церебролизин		р-р д/ин	
		702	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения <1>	
N 06D	препараты для лечения деменции					
N 06DA	антихолинэстеразные средства					
		703	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного		

				действия		
		704	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутри		трансдермальная терапевтическая система
N 06DX	другие препараты для лечения деменции					
		705	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутри		
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N 07A	парасимпатомиметики					
N 07AA	антихолинэстеразные средства					
		706	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	
		707	Пиридостигмина бромид	табл.		
N 07AX	прочие парасимпатомиметики					
		708	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <1>	
N 07B	препараты, применяемые					

	при зависимостях					
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости					
		709	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
N 07C	препараты для устранения головокружения					
N 07CA	препараты для устранения головокружения					
		710	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		711	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения <1>	
		712	Тетрабеназин	табл.		

		713	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты					
P01	противопротозойные препараты					
P01B	противомалярийные препараты					
P01BA	аминохинолины					
		714	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о		
P01BC	метанолхинолины					
		715	Мефлохин	табл.		
P02	противогельминтные препараты					
P02B	препараты для лечения трематодоза					
P02BA	производные хинолина и родственные соединения					
		716	Празиквантел	табл. п/пл.о		

P02C	препараты для лечения нематодоза					
P02CA	производные бензимидазола					
		717	Мебендазол	табл.		
P02CC	производные тетрагидропиримидина					
		718	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о.		
P02CE	производные имидазотиазола					
		719	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)					
		720	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмуль д/нар. применен

R	дыхательная система					
R01	назальные препараты					
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения					
R01AA	адреномиметики					
		721	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (детей); гель назаль
R02	препараты для лечения заболеваний горла					
R02A	препараты для лечения заболеваний горла					
R02AA	антисептические препараты					
		722	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей местного приме

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения					
R03AC	селективные бета2-адреномиметики					
		723	Индакатерол			капс. с порошком д
		724	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; а д/инг дозированны активируемый вдо пор. д/инг дозированный; р д/инг
		725	Формотерол			пор. д/инг дозированный; а д/инг дозированны капс. с порошком д
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств					

		726	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный
		727	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; кап. с порошком д/инг набор; капс. с порошком д/инг.
		728	Вилантерол + Флутиказона фуроат			пор. д/инг дозированный
		729	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; кап. порошком д/инг; г. д/инг дозированн
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		730	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный
		731	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		732	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуоат			пор. д/инг дозированный
		733	Гликопиррония бромид +			капс. с порошком д



			Индакатерол			
		734	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р д/инг
		735	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды					
		736	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; а д/инг дозированны активируемый вдо спрей назальный дозированный; су д/инг
		737	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р д/инг; сусп. д/инг дозированная; сп назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства					

		738	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		739	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д
		740	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р д/инг
		741	Тиотропия бромид			капс. с порошко д/инг; р-р д/инг
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов					
		742	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; кап глазные; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03DA	ксантины					
		743	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения <1>	
R03DX	прочие средства системного					

	действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
		744	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения	
		745	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		746	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		747	Реслизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний					
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами					
R05CB	муколитические препараты					
		748	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р	р-р для в/в введения <1>	р-р д/приема внутр ингаляций

				д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь		
		749	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл. диспергируемые; табл. шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения ингаляций
		750	Дорназа альфа			р-р д/инг
R06	антигистаминные средства системного действия					
R06A	антигистаминные средства системного действия					
R06AA	эффиры алкиламинов					
		751	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
R06AC	замещенные					

	этилендиамины					
		752	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
R06AE	производные пиперазина					
		753	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия					
		754	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь		
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07AA	легочные сурфактанты					
		755	Берактант			сусп. для эндотрахеальной введения <1>
		756	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеальной введения <1>

		757	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофи д/пригот. эмульсии эндотрахеально эндобронхиально ингаляционного введения <1>
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания					
		758	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о		
S	органы чувств					
S01	офтальмологические препараты					
S01A	противомикробные препараты					
S01AA	антибиотики					
		759	Тетрациклин			мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства					
S01EB	парасимпатомиметики					

		760	Пилокарпин			капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы					
		761	Ацетазоламид	табл.		
		762	Дорзоламид			капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы					
		763	Тимолол			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов					
		764	Тафлупрост			капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты					
		765	Бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксадиазол			капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства					
S01FA	антихолинергические средства					
		766	Тропикамид			капли глазные
S01H	местные анестетики					

S01HA	местные анестетики					
		767	Оксибупрокаин			капли глазные
S01J	диагностические препараты					
S01JA	красящие средства					
		768	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии					
S01KA	вискозозластичные соединения					
		769	Гипромеллоза			капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		770	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения	
		771	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного	



					введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные препараты					
S02AA	противомикробные препараты					
		772	Рифамицин			капли ушные
V	прочие препараты					
V01	аллергены					
V01A	аллергены					
V01AA	аллергенов экстракт					
		773	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения	
		774	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства					
V03A	другие лечебные средства					
V03AB	антидоты					

		775	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения	
		776	Калий-железо гексацианоферрат	табл.		
		777	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций <1>	р-р для в/в введения ингаляций <1>
		778	Карбоксим		р-р для в/м введения <1>	
		779	Налоксон		р-р д/ин	
		780	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения <1>	
		781	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин <1>	
		782	Сугаммадекс		р-р для в/в введения <1>	
		783	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения <1>	
V03AC	железосвязывающие препараты					
		784	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		

		785	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. для приема внутрь		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии					
		786	Комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные		
		787	Севеламер	табл. п/пл.о		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии					
		788	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения	
		789	Месна		р-р для в/в введения	
V03AX	прочие лечебные средства					
		790	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	

V06	лечебное питание					
V06D	другие продукты лечебного питания					
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами					
		791	Аминокислоты для парентерального питания			
		792	Аминокислоты и их смеси			
		793	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации					
		794	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			
V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					

V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
		795	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
V08	контрастные средства					
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		796	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		797	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	
		798	Йогексол		р-р д/ин	

		799	Йомепрол		р-р д/ин	
		800	Йопромид		р-р д/ин	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		801	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>		
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		802	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения <1>	
		803	Гадобутрол		р-р для в/в введения <1>	
		804	Гадодиамид		р-р для в/в введения <1>	
		805	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения <1>	

		806	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения <1>	
		807	Гадотеридол		р-р для в/в введения <1>	
		808	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения <1>	
V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		809	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		810	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		811	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		812	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		813	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	

V10	терапевтические радиофармацевтические средства					
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани					
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли					
		814	Стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$		р-р для в/в введения <1>	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства					
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства					
		815	Радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]		р-р для в/в введения <1>	
МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ <2>						
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 ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ <2>	
1	Специализированные продукты лечебного питания

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:**

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ

в/в - внутривенное(го) введение(я)	супп. - суппозитории	пор. - порошок	лиофил. - лиофилизат	п/ - покрытые	п/к - подкожное(го) введение(я)
д/ин - для инъекций	сусп. - суспензия	др. - драже	табл. - таблетки	п/о - покрытые оболочкой	
д/инф - для инфузий	аэр. - аэрозоль	капс. - капсулы	р-р - раствор	п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой	
в/м - внутримышечное(го) введение(я)	д/инг - для ингаляций	конц. - концентрат(а)	масл. - масляный	пригот. - приготовление(я)	

Примечание:

<1> Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях, отмечены сноской "<1>".

<2> 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".

<3> 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 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 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 ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО  
ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В 2024 ГОДУ**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе						
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Из них				
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	В том числе		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию
углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин								
1.	52202419200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	1	1					1
2.	52202405800	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	1	1					
3.	52202406700	Государственное бюджетное		1					1

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)							
4.	52202402200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:	1	1					
4.1.		Автозаводский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.2.		Автозаводский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.3.		Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.4.		Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.5.		Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая		1					

		поликлиника"							
4.6.		Нижегородский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.7.		Нижегородский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.8.		Приокский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.9.		Советский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.10.		Сормовский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.11.		Сормовский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					
4.12.		Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1					

5.	52202405200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"	1	1					
6.	52202408200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"	1	1					1
7.	52202404900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	1	1				1	
8.	52202417100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"	1	1					
9.	52202406100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"	1	1					

10.	52202403900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
10.1.		Автодеевский ФАП	1						
10.2.		Атемасовский ФАП	1						
10.3.		Голяткинский ФАП	1						
10.4.		Журелейский ФАП	1						
10.5.		Идеаловский ФАП	1						
10.6.		Каркалейский ФАП	1						
10.7.		Кологреевский ФАП	1						
10.8.		Котовский ФАП	1						
10.9.		Кругловский ФАП		1					
10.10.		Кужендеевский ФАП		1					
10.11.		Кузятковский ФАП	1						
10.12.		Леметский ФАП	1						
10.13.		Липовский ФАП	1						
10.14.		Личадеевский ФАП		1					
10.15.		Михеевский ФАП	1						

10.16.		Мухтоловская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1					
10.17.		Надежинский ФАП	1						
10.18.		Венецкий ФАП	1						
10.19.		Размазлейский ФАП	1						
10.20.		Саконский ФАП	1						
10.21.		Стексовский ФАП	1						
10.22.		Туркушский ФАП		1					
10.23.		Хрипуновский ФАП	1						
10.24.		Чув-Майданский ФАП	1						
10.25.		Щеточновский ФАП	1						
11.	52202400400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1
12.	52202412400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница N 1"	1	1	1	1	1	1	



13.	52202404200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"		1					
14.	52202402300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"		1				1	
15.	52202413700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1
15.1.		Филиал - Абрамовская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1					
15.2.		Балахонихинская врачебная амбулатория		1					
15.3.		Беговатовский ФАП	1						
15.4.		Березовская врачебная амбулатория		1					
15.5.		Большетумановская врачебная амбулатория		1					

15.6.		Васильев-Вражский ФАП	1						
15.7.		Ветошкинская врачебная амбулатория		1					
15.8.		Водоватовская врачебная амбулатория		1					
15.9.		Волчихинский ФАП	1						
15.10.		Вторусский ФАП	1						
15.11.		Казаковский ФАП	1						
15.12.		Каменский ФАП	1						
15.13.		Кирилловский ФАП		1					
15.14.		Кичанзинский ФАП		1					
15.15.		Коваксинский ФАП	1						
15.16.		Кожинский ФАП	1						
15.17.		Костылихинский ФАП	1						
15.18.		Котихинский ФАП	1						
15.19.		Красносельская врачебная амбулатория		1					
15.20.		Криушинский ФАП	1						
15.21.		Лидовский ФАП	1						

15.22.		Ломовская врачебная амбулатория		1					
15.23.		Морозовский ФАП	1						
15.24.		Мотовиловский ФАП		1					
15.25.		Наумовский ФАП	1						
15.26.		Никольский ФАП		1					
15.27.		Новоселковская врачебная амбулатория		1					
15.28.		Ново-Усадский ФАП		1					
15.29.		Пошатовский ФАП	1						
15.30.		Протопоповский ФАП	1						
15.31.		Пустынский ФАП	1						
15.32.		Селемский ФАП	1						
15.33.		Семеновский ФАП	1						
15.34.		Слизневский ФАП	1						
15.35.		Успенский ФАП	1						
15.36.		Хватовский ФАП		1					
15.37.		Филиал - Чернухинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1					

15.38.		Шатовская врачебная амбулатория		1					
15.39.		Шерстинский ФАП	1						
16.	52202411300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
16.1.		Балахнинская районная больница		1					
16.2.		Большекозинская поликлиника		1					
16.3.		Большемогильцевский ФАП		1					
16.4.		Детская городская больница		1					
16.5.		Истоминский ФАП		1					
16.6.		Коневская врачебная амбулатория	1						
16.7.		Кочергинская врачебная амбулатория		1					
16.8.		Лукинская врачебная амбулатория		1					
16.9.		Малокозинский ФАП		1					
16.10.		Первомайский ФАП		1					

16.11.		Пырский ФАП		1					
16.12.		Рыловский ФАП		1					
16.13.		Станция скорой медицинской помощи		1					
16.14.		Стоматологическая поликлиника		1					
16.15.		Чернораменная поликлиника		1					
16.16.		Шеляховский ФАП		1					
17.	52202411200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
17.1.		Алешковский кабинет врача общей практики (семейной медицины)		1					
17.2.		Араповский фельдшерско-акушерский пункт		1					
17.3.		Афанасьевский ФАП	1						
17.4.		Березовский кабинет врача общей практики (семейной медицины)		1					
17.5.		Доскинский		1					

		фельдшерско-акушерский пункт							
17.6.		Дудневский фельдшерско-акушерский пункт		1					
17.7.		Инютинский ФАП	1						
17.8.		Каменская врачебная амбулатория		1					
17.9.		Ключищенский ФАП	1						
17.10.		Кудьминская врачебная амбулатория		1					
17.11.		Лакшинский кабинет врача общей практики (семейной медицины)		1					
17.12.		Лукинский ФАП	1						
17.13.		Оранский фельдшерско-акушерский пункт		1					
17.14.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
17.15.		п. Центральный фельдшерско-акушерский пункт		1					
17.16.		Солонской ФАП	1						
17.17.		Сысоевский ФАП	1						
17.18.		Теряевский		1					

		фельдшерско-акушерский пункт							
17.19.		Ушаковский ФАП		1					
17.20.		Хвощевская врачебная амбулатория		1					
17.21.		Шапкинский ФАП	1						
17.22.		Шварихинский фельдшерско-акушерский пункт		1					
17.23.		ФАП с.п. Комсомольский		1					
17.24.		Шумиловский ФАП		1					
18.	52202412200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
18.1.		Н.-Слободский ФАП		1					
18.2.		Аносовский ФАП	1						
18.3.		Апраксинский ФАП	1						
18.4.		Большеказариновский ФАП	1						
18.5.		Большеполянский ФАП	1						
18.6.		Илларионовский ФАП		1					
18.7.		Кондрыкинский ФАП		1					

18.8.		Молчановский ФАП	1						
18.9.		ФАП п. Большевик	1						
18.10.		Пермеевский ФАП	1						
18.11.		Пикшенский ФАП	1						
18.12.		Сергеевский ФАП	1						
18.13.		Ст. Ахматовский ФАП	1						
18.14.		Сумароковский ФАП	1						
18.15.		Черновской ФАП	1						
19.	52202411900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
19.1.		Вершининский ФАП	1						
19.2.		Григоровский ФАП	1						
19.3.		Гужовский ФАП	1						
19.4.		Ивановский ФАП	1						
19.5.		Карабатовский ФАП	1						
19.6.		Кишкинский ФАП	1	1					
19.7.		Курлаковский ФАП	1						



19.8.		Маломурашкинский ФАП	1						
19.9.		Рождественский ФАП	1						
19.10.		Советский ФАП	1						
19.11.		Холязинский ФАП		1					
19.12.		Шахмановский ФАП		1					
20.	52202403000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
20.1.		Поликлиника N 1		1					
20.2.		Поликлиника N 2		1					
20.3.		Детская поликлиника N 1		1					
20.4.		Детская поликлиника N 2		1					
20.5.		Стоматологическая поликлиника		1					
20.6.		Афанасовский ФАП	1						
20.7.		Большеорловский ФАП	1						
20.8.		Больше-Пикинская врачебная амбулатория		1					
20.9.		Владимировский ФАП	1						

20.10.		Городищенский ФАП	1						
20.11.		Завражновский ФАП	1						
20.12.		Зименковский ФАП	1						
20.13.		Ивановский ФАП	1						
20.14.		Каликинский ФАП	1						
20.15.		Кантауровская врачебная амбулатория		1					
20.16.		Керженецкий ФАП		1					
20.17.		Краснослободской ФАП	1						
20.18.		Линдовская участковая больница		1					
20.19.		Линдо-Пустынский ФАП	1						
20.20.		Линевский ФАП	1						
20.21.		Медведковский ФАП	1						
20.22.		Неклюдовская врачебная амбулатория		1					
20.23.		Неклюдовский ФАП	1						
20.24.		Плотинковский ФАП		1					
20.25.		Редькинский офис врача общей практики		1					

20.26.		Рожновский ФАП	1						
20.27.		Рустайский ФАП		1					
20.28.		Спасский ФАП	1						
20.29.		Участковая больница поселка Память Парижской Коммуны		1					
20.30.		Чистоборская врачебная амбулатория		1					
20.31.		Шубинский ФАП	1						
20.32.		Станция скорой медицинской помощи, включая Кантауровскую подстанцию, Линдовскую подстанцию, подстанцию поселка Память Парижской Коммуны, Чистоборскую подстанцию, Чистопольскую подстанцию		1					
21.	52202414100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
21.1.		Больше-Бакалдская врачебная амбулатория		1					
21.2.		Больше-Якшенский ФАП		1					

21.3.		Борнуковский ФАП		1					
21.4.		Валгусский ФАП	1						
21.5.		Инкинский ФАП	1						
21.6.		Каменищенский ФАП		1					
21.7.		Кеньшевский ФАП	1						
21.8.		Кетросский ФАП	1						
21.9.		Кочуновская врачебная амбулатория		1					
21.10.		Кремницкий ФАП	1						
21.11.		Крутецкий ФАП	1						
21.12.		Лукьяновский ФАП	1						
21.13.		Марьинский ФАП	1						
21.14.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
21.15.		Пергалецкий ФАП	1						
21.16.		Смагинский ФАП		1					
21.17.		Сурадеевский ФАП	1						
21.18.		Тарталейский ФАП	1						
21.19.		Уваровский ФАП	1						

21.20.		Ягубовская врачебная амбулатория		1					
21.21.		Яковлевский ФАП	1						
22.	52202410400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
22.1.		Дубенский ФАП		1					
22.2.		Елховский ФАП		1					
22.3.		Зеленогорский ФАП		1					
22.4.		Ивашкинский ФАП	1						
22.5.		Карьерский ФАП		1					
22.6.		Крутомайданский ФАП		1					
22.7.		Лопатинский ФАП		1					
22.8.		Новомирский ФАП		1					
22.9.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
22.10.		Петлинский ФАП		1					
22.11.		Свободинский ФАП		1					
22.12.		Стрельский ФАП		1					

22.13.		Умайский ФАП		1					
22.14.		Щедровский ФАП		1					
23.	52202404500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
23.1.		Антонихинский ФАП	1						
23.2.		Богородский ФАП		1					
23.3.		Восходовский ФАП	1						
23.4.		Горкинский ФАП		1					
23.5.		Звернихинский ФАП	1						
23.6.		Макарьевский ФАП		1					
23.7.		Мирновский ФАП	1						
23.8.		Михаленинский ФАП	1						
23.9.		Новоникольский ФАП	1						
23.10.		Северная участковая больница		1					
23.11.		Стеклозаводский ФАП	1						
23.12.		Черемушкинский ФАП	1						
24.	52202412800	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1	

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница"							
24.1.		Алтунинский ФАП		1					
24.2.		Арефинская участковая больница		1					
24.3.		Белавинский ФАП		1					
24.4.		Беляйковский ФАП		1					
24.5.		Болотниковский ФАП	1						
24.6.		Давыдовский ФАП		1					
24.7.		Епифановский ФАП		1					
24.8.		Жайский ФАП		1					
24.9.		Жекинский ФАП	1						
24.10.		Звягинский ФАП		1					
24.11.		Казаковская врачебная амбулатория		1					
24.12.		Клинский ФАП		1					
24.13.		Лобковский ФАП		1					
24.14.		Медоварцевский ФАП		1					

24.15.		Митинский ФАП	1						
24.16.		Нершевский ФАП	1						
24.17.		Новосельская врачебная амбулатория		1					
24.18.		Польцовский ФАП		1					
24.19.		Сергеевский ФАП		1					
24.20.		Степановский ФАП	1						
24.21.		Федуринский ФАП		1					
24.22.		Филинская участковая больница		1					
24.23.		Черновской ФАП		1					
24.24.		Чулковская врачебная амбулатория		1					
24.25.		Яковцевская врачебная амбулатория		1					
25.	52202403300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф."	1	1	1	1	1	1	
25.1.		Бельшевская врачебная амбулатория		1					



25.2.		Васильевский ФАП		1					
25.3.		Волыновский ФАП		1					
25.4.		Галкинский ФАП	1						
25.5.		Калининская поликлиника		1					
25.6.		Калининский стационар	1						
25.7.		Крутцовский ФАП		1					
25.8.		Макарьевский ФАП		1					
25.9.		Медведовский ФАП		1					
25.10.		Микрихинский ФАП		1					
25.11.		Новопокровский ФАП		1					
25.12.		Новоуспенский ФАП		1					
25.13.		Рязановский ФАП	1						
25.14.		Скулябихинский ФАП		1					
25.15.		Стрелицкий ФАП		1					
25.16.		Туранский ФАП		1					
26.	52202402500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница", включая	1	1	1	1	1	1	

		скорую медицинскую помощь							
26.1.		Аламасовский ФАП	1						
26.2.		Бахтызинский ФАП	1						
26.3.		Благодатовский ФАП	1						
26.4.		Боркинский ФАП	1						
26.5.		Букалейский ФАП	1						
26.6.		Бутаковский ФАП	1						
26.7.		Варнаевский ФАП	1						
26.8.		Заринский ФАП	1						
26.9.		Илевский ФАП	1						
26.10.		Криушинская участковая больница		1					
26.11.		Линейский ФАП	1						
26.12.		Мотызлейский ФАП	1						
26.13.		Нарышкинская врачебная амбулатория		1					
26.14.		Новосельский ФАП	1						
26.15.		Полх-Майданский ФАП	1						
26.16.		Починковский ФАП	1						

26.17.		Сар-Майданский ФАП	1						
26.18.		Сарминский ФАП	1						
26.19.		Суморьевский ФАП	1						
27.	52202409800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Володарская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
27.1.		Володарская подстанция скорой медицинской помощи		1					
27.2.		Золинский ФАП		1					
27.3.		Ильина-Гора ФАП	1						
27.4.		Ильиногорская больница		1					
27.5.		Ильиногорская станция скорой медицинской помощи		1					
27.6.		Ильинский ФАП		1					
27.7.		Инженерный ФАП		1					
27.8.		Красногорский ФАП		1					
27.9.		Мулинская сельская врачебная амбулатория		1					
27.10.		Мулинский ФАП		1					

27.11.		Мячковский ФАП		1					
27.12.		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория		1					
27.13.		Решетихинская поликлиника		1					
27.14.		Фролиценская поликлиника		1					
27.15.		Центральная врачебная амбулатория		1					
27.16.		Юганецкая поликлиника		1					
28.	52202413000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
28.1.		Ахпаевский ФАП		1					
28.2.		Белавский ФАП		1					
28.3.		Березов-Майданский ФАП		1					
28.4.		Быковский ФАП		1					
28.5.		Васильсурская больница	1	1					
28.6.		Каменский ФАП		1					
28.7.		Кекинский ФАП		1					
28.8.		Красногорский ОВОП	1	1					

28.9.		Криушинский ФАП		1					
28.10.		Кузьмийарский ФАП		1					
28.11.		Лысогорский ФАП		1					
28.12.		Михайловская участковая больница		1					
28.13.		Огнев-Майданский ФАП		1					
28.14.		Осиновский ФАП		1					
28.15.		Отарский ФАП		1					
28.16.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
28.17.		Покров-Майданский ФАП		1					
28.18.		Разнежский ФАП		1					
28.19.		Семьянский ОВОП		1					
28.20.		Сомовский ФАП		1					
28.21.		Тришкинский ФАП		1					
28.22.		Фокинский ОВОП	1	1					
28.23.		Чугуновский ФАП		1					
29.	52202407600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	1	1	1	1	1

		"Воскресенская центральная районная больница"							
29.1.		Асташихинский ФАП		1					
29.2.		Барановский ФАП		1					
29.3.		Богородский ФАП		1					
29.4.		Большеивлевский ФАП	1						
29.5.		Большеотарский ФАП	1						
29.6.		Большепольский ФАП		1					
29.7.		Владимирская амбулатория		1					
29.8.		Воздвиженская амбулатория		1					
29.9.		Галибихинский ФАП		1					
29.10.		Глуховский ФАП		1					
29.11.		Докукинский ФАП	1						
29.12.		Егоровский ФАП	1						
29.13.		Елдежский ФАП	1						
29.14.		Звягинский ФАП	1						
29.15.		Игнатьевский ФАП	1						
29.16.		Изьянский ФАП	1						
29.17.		Карасихинский ФАП	1						

29.18.		Красноярский ФАП		1					
29.19.		Левихинский ФАП	1						
29.20.		Люддоосиновский ФАП	1						
29.21.		Малосодомовский ФАП	1						
29.22.		Нахратовский ФАП	1						
29.23.		Нестиарская амбулатория		1					
29.24.		Ореховский ФАП	1						
29.25.		Погатихинский ФАП	1						
29.26.		Поповский ФАП	1						
29.27.		Раскатский ФАП	1						
29.28.		Русенихинский ФАП	1						
29.29.		Северный ФАП	1						
29.30.		Староустинский ФАП		1					
29.31.		Чихтинский ФАП	1						
29.32.		Шадринский ФАП	1						
30.	52202406300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1

30.1.		Ближне-Песоченский ФАП		1					
30.2.		Ближне-Черновской ФАП	1						
30.3.		Борковский ФАП		1					
30.4.		Верхне-Верейский ФАП		1					
30.5.		Вильская больница		1					
30.6.		Грязновский ФАП		1					
30.7.		Димарский ФАП		1					
30.8.		Досчатинская поликлиника		1					
30.9.		Нижне-Верейский ФАП		1					
30.10.		Новодмитриевская врачебная амбулатория		1					
30.11.		Новский ФАП		1					
30.12.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
30.13.		Покровский ФАП		1					
30.14.		Проволоченский ФАП		1					
30.15.		Сноведской ФАП		1					
30.16.		Тамболесский ФАП		1					
30.17.		Туртапинский ФАП		1					



30.18.		Унорский ФАП	1						
30.19.		Чупалейский ФАП		1					
31.	52202403700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
31.1.		Большеаратская участковая больница	1						
31.2.		ФЗП с. Ветошкино	1						
31.3.		ФЗП с. Н.Благовещенское	1						
31.4.		ФЗП с. Исупово	1						
31.5.		ФЗП с. Ушаково	1						
31.6.		ФЗП с. Итманово	1						
31.7.		ФЗП с. Юрьево	1						
31.8.		ФЗП с. Никольское	1						
31.9.		ФЗП с. Н.Еделево	1						
31.10.		ФЗП с. Березники	1						
31.11.		ФЗП с Мишуково	1						
31.12.		ФЗП с. Покров	1						

31.13.		ФЗП с. Моисеевка	1						
31.14.		ФЗП с. Ляпня	1						
31.15.		ФЗП с. Ивково	1						
31.16.		ФЗП с. Б.Уда	1						
31.17.		ФЗП с. Какино	1						
31.18.		ФЗП с. Ломакино	1						
31.19.		ФЗП с. Тарханово	1						
31.20.		ФЗП с. Зверев	1						
31.21.		ФЗП с. П.Осаново	1						
31.22.		ФЗП с. Сыченки	1						
32.	52202400800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1
32.1.		Аксентисская врачебная амбулатория		1					
32.2.		Бриляковская участковая больница		1					
32.3.		Воронинский ФАП	1						

32.4.		Городецкая городская больница N 2		1					
32.5.		Заволжская городская больница N 1		1					
32.6.		Дроздовский ФАП	1						
32.7.		Зарубинский ФАП	1						
32.8.		Зиняковская участковая больница	1	1					
32.9.		Ковригинская врачебная амбулатория		1					
32.10.		Марковский ФАП	1						
32.11.		Мысовский ФАП	1						
32.12.		Никола-Погостинская участковая больница		1					
32.13.		Первомайский ФАП	1						
32.14.		Серковская врачебная амбулатория		1					
32.15.		Смиркинский ФАП	1						
32.16.		Смольковская врачебная амбулатория		1					
32.17.		Стоматологическая поликлиника		1					

32.18.		Строчковская врачебная амбулатория		1					
32.19.		Тимирязевская врачебная амбулатория		1					
32.20.		Тиховский ФАП	1						
32.21.		Федуринская врачебная амбулатория		1					
32.22.		Шадринский ФАП	1						
33.	52202402100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
33.1.		Арманихинский ФАП		1					
33.2.		Белозеровский ФАП	1						
33.3.		Берсеменовский ФАП		1					
33.4.		Богоявленский ФАП		1					
33.5.		Врачебная амбулатория Дальнее Константиново-5		1					
33.6.		Дубравский ФАП		1					
33.7.		Кужутский ФАП		1					

33.8.		Лазазейский ФАП		1					
33.9.		Малопицкий ФАП		1					
33.10.		Маргушинский ФАП	1						
33.11.		Мигалихинский ФАП		1					
33.12.		Нижегородская сельская врачебная амбулатория		1					
33.13.		Румстихинский ФАП	1						
33.14.		Румянцевский ФАП		1					
33.15.		Сарлейский ФАП		1					
33.16.		Суроватихинская участковая больница		1					
33.17.		Таможниковский ФАП	1						
33.18.		Татарский ФАП		1					
33.19.		Тепелевский ФАП							
34.	52202407300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	

34.1.		Больше-Череватовский ФАП	1						
34.2.		Верякушский ФАП	1						
34.3.		Глуховский ФАП	1						
34.4.		Елизарьевский ФАП		1					
34.5.		Ивановский ФАП	1						
34.6.		Ичаловский ФАП	1						
34.7.		Конновский ФАП	1						
34.8.		Кременковский ФАП	1						
34.9.		Круглопановский ФАП	1						
34.10.		Лихачевский ФАП	1						
34.11.		Маевский ФАП	1						
34.12.		Онучинский ФАП	1						
34.13.		Ореховский ФАП	1						
34.14.		Полупочинковский ФАП		1					
34.15.		Сатисская участковая больница		1					
34.16.		Смирновский ФАП	1						
34.17.		Стукловский ФАП	1						
34.18.		Суворовский ФАП	1						

35.	52202410000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска"	1	1	1				
36.	52202406400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"	1	1	1	1	1	1	1
37.	52202400700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска"	1	1					
38.	52202418100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 1 г. Дзержинска"	1	1	1	1	1	1	
39.	52202410800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"	1	1					
40.	52202406800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1				1	

		"Дзержинский перинатальный центр"							
41.	52202401800	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"		1					
42.	52202407100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
42.1.		Ананьевский ФАП		1					
42.2.		Белкинский ФАП		1					
42.3.		Большеандреевский ФАП		1					
42.4.		Бубенковский ФАП		1					
42.5.		Возрожденский ФАП		1					
42.6.		Егорьевский ФАП		1					
42.7.		Островский ФАП		1					
42.8.		Отделение врача общей практики (семейного врача) д. Соловьево		1					



42.9.		Покровский ФАП		1					
42.10.		Троицкий ФАП		1					
42.11.		Ургинский ФАП		1					
42.12.		Шишкововердский ФАП		1					
43.	52202414600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
43.1.		Гавриловская врачебная амбулатория		1					
43.2.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
43.3.		Скоробогатовская врачебная амбулатория		1					
43.4.		ФАП д. Б.Круты	1						
43.5.		ФАП д. Бетино	1						
43.6.		ФАП д. Волково	1						
43.7.		ФАП д. Демино	1						
43.8.		ФАП д. Ермиловская Стройка	1						
43.9.		ФАП д. Каменное	1						

43.10.		ФАП д. Наумово	1						
43.11.		ФАП д. Понурово	1						
43.12.		ФАП д. Рамешки	1						
43.13.		ФАП д. Тарасово	1						
43.14.		ФАП д. Шадрино	1						
43.15.		ФАП д. Шмаки	1						
43.16.		Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово		1					
43.17.		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино		1					
43.18.		Фельдшерско-акушерский пункт с. Гореве		1					
43.19.		ФАП с. Хохлома		1					
44.	52202406200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
44.1.		Арефинский ФАП	1						
44.2.		Быструхинский ФАП		1					
44.3.		Ветлужская амбулатория		1					

44.4.		Дмитриевский ФАП		1					
44.5.		Затонский ФАП		1					
44.6.		Зубилихинский ФАП		1					
44.7.		Зубовский ФАП	1						
44.8.		Кирилловский ФАП		1					
44.9.		Козловский ФАП		1					
44.10.		Лысицкий ФАП		1					
44.11.		Носовской ФАП		1					
44.12.		Прудовский ФАП		1					
44.13.		Сомихинский ФАП	1						
44.14.		Усольцевский ФАП	1						
44.15.		Чашихинский ФАП		1					
44.16.		Чемашихинский ФАП		1					
44.17.		Чибирский ФАП	1						
44.18.		Шеманихинская амбулатория		1					
44.19.		Ядровский ФАП		1					
45.	52202407700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	1	1	1	1	

		"Уразовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь							
45.1.		Абрамовский ФАП	1						
45.2.		Александровский ФАП	1						
45.3.		Большерыбушкинский ФАП		1					
45.4.		Дубровский ФАП	1						
45.5.		Ендовищинский ФАП	1						
45.6.		Ерпелевский ФАП	1						
45.7.		Каргинский ФАП	1						
45.8.		Кечасовский ФАП		1					
45.9.		Китовский ФАП	1						
45.10.		Ключищинский ФАП	1						
45.11.		Красноярский ФАП	1						
45.12.		Малорыбушкинский ФАП		1					
45.13.		Маресевский ФАП	1						
45.14.		Медянская врачебная амбулатория		1					
45.15.		Михайловский ФАП	1						

45.16.		Овечий Овражский ФАП	1						
45.17.		ФАП с. Пошатово		1					
45.18.		Салганская врачебная амбулатория		1					
45.19.		Саргинский ФАП	1						
45.20.		Семеновский ФАП	1						
45.21.		Федоровский ФАП	1						
45.22.		ФАП с. Чембилей		1					
46.	52202411100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
46.1.		Афонинская врачебная амбулатория		1					
46.2.		Безводнинская врачебная амбулатория		1					
46.3.		Ближнеборисовская врачебная амбулатория		1					
46.4.		Больше-Ельнинский ФАП	1						
46.5.		Варварский ФАП	1						
46.6.		Велико-Вражский ФАП	1						

46.7.		Ветчаковский ФАП	1						
46.8.		Вязовский ФАП		1					
46.9.		Ждановская врачебная амбулатория		1					
46.10.		Запрудновская врачебная амбулатория		1					
46.11.		Зелецинский ФАП	1						
46.12.		Зименковский ФАП	1						
46.13.		Игумновский ФАП	1						
46.14.		Кузьминский ФАП	1						
46.15.		Михальчиковский ФАП	1						
46.16.		Мокринская врачебная амбулатория		1					
46.17.		Новоликеевская врачебная амбулатория		1					
46.18.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
46.19.		Подвалихинский ФАП	1						
46.20.		Подлесовская врачебная амбулатория		1					
46.21.		Прокошевская врачебная		1					

		амбулатория							
46.22.		Работкинский ФАП	1						
46.23.		Поликлиника N 1		1					
46.24.		Работкинская участковая больница		1					
46.25.		Ржавский ФАП	1						
46.26.		Ройкинская врачебная амбулатория		1					
46.27.		Семетский ФАП	1						
46.28.		Слободской ФАП	1						
46.29.		Толмачевский ФАП	1						
46.30.		Утечинский ФАП	1						
46.31.		Федяковский ФАП		1					
46.32.		Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный		1					
46.33.		Фроловский ФАП	1						
46.34.		Чаглавский ФАП	1						
46.35.		Чернухинская врачебная амбулатория		1					
46.36.		Чернышихинская врачебная		1					

		амбулатория							
46.37.		Чеченинский ФАП	1						
46.38.		Шавский ФАП	1						
46.39.		Шелокшанский ФАП		1					
47.	52202406000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
47.1.		Велетьменский ФАП		1					
47.2.		Гремячевская амбулатория		1					
47.3.		Гремячевское отделение СМП		1					
47.4.		Кулебакское отделение СМП		1					
47.5.		Ломовский ФАП		1					
47.6.		Михайловский ФАП	1						
47.7.		Мурзицкий ФАП		1					
47.8.		Первомайский ФАП	1						
47.9.		Саваслейская амбулатория		1					
47.10.		Серебрянский ФАП	1						
47.11.		Тепловский ФАП		1					



47.12.		ФАП Молочной фермы	1						
47.13.		Шилокшанский ФАП		1					
48.	52202408700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
48.1.		Атингеевский ФАП	1						
48.2.		Б.Маресьевская участковая больница		1					
48.3.		Березовский ФАП	1						
48.4.		Большеарский ФАП	1						
48.5.		Большемамлеевский ФАП	1						
48.6.		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи		1					
48.7.		Бутский ФАП	1						
48.8.		Владимировский ФАП	1						
49.9.		Гарской ФАП	1						
48.10.		Елфимовский ФАП	1						
48.11.		Иванцевский ФАП		1					
48.12.		Красно-Полянский ФАП	1						

48.13.		Крюковский ФАП	1						
48.14.		Кудеяровский ФАП	1						
48.15.		Лопатинский ФАП		1					
48.16.		Лукояновское отделение СМП		1					
48.17.		Маломамлеевский ФАП	1						
48.18.		Малополянский ФАП	1						
48.19.		Мерлиновский ФАП	1						
48.20.		Неверовский ФАП	1						
48.21.		Нехорошевский ФАП	1						
48.22.		Никулинский ФАП	1						
48.23.		Новомихайловский ФАП	1						
48.24.		Новоселковский ФАП	1						
48.25.		Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы		1					
48.26.		Перемчалковский ФАП	1						
48.27.		Печинский ФАП	1						
48.28.		Пичингушский ФАП		1					
48.29.		Пойский ФАП	1						

48.30.		Покровский ФАП	1						
48.31.		Разинская поселковая больница		1					
48.32.		Романовский ФАП	1						
48.33.		Саврасовский ФАП		1					
48.34.		Салдоманов-Майданский ФАП	1						
48.35.		Санковский ФАП	1						
48.36.		Тольско-Майданский ФАП	1						
48.37.		Ульяновская врачебная амбулатория		1					
48.38.		Ульяновский ФАП	1						
48.39.		Чиргушский ФАП		1					
48.40.		Чуфаровский ФАП	1						
48.41.		Шандровская участковая больница		1					
49.	52202413900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
49.1.		Асташихинский ФАП	1						
49.2.		Барминская амбулатория		1					

49.3.		Белозерихинский ФАП	1						
49.4.		Борский ФАП	1						
49.5.		Валавский ФАП		1					
49.6.		Валковская участковая больница		1					
49.7.		Варганский ФАП		1					
49.8.		Великовский ФАП		1					
49.9.		Елховский ФАП		1					
49.10.		Кириковский ФАП		1					
49.11.		Кисловская амбулатория		1					
49.12.		Красно-Осельский ФАП		1					
49.13.		Кременковский ФАП	1						
49.14.		Леньковская амбулатория		1					
49.15.		Летневский ФАП		1					
49.16.		Малиновский ФАП		1					
49.17.		Никольский ФАП	1						
49.18.		Петровский ФАП		1					
49.19.		Просецкий ФАП		1					
49.20.		Трофимовский ФАП		1					

49.21.		Ушаковский ФАП	1						
49.22.		Черномазский ФАП		1					
49.23.		Чернухинский ФАП	1						
50.	52202417500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
50.1.		Большеокуловский ФАП	1						
50.2.		Горицкий ФАП		1					
50.3.		Ефановский ФАП	1						
50.4.		Коробковский ФАП	1						
50.5.		Левинский ФАП	1						
50.6.		Малоокуловский ФАП		1					
50.7.		Монаковский ФАП	1						
50.8.		Натальинский ФАП	1						
50.9.		Новошинский ФАП	1						
50.10.		Поздняковская врачебная амбулатория	1						
50.11.		Пустынская врачебная амбулатория		1					

50.12.		Роговский ФАП		1					
50.13.		Родяковский ФАП	1						
50.14.		Румасовский ФАП	1						
50.15.		Салавирский ФАП	1						
50.16.		Сонинский ФАП	1						
50.17.		Степуринский ФАП	1						
50.18.		Тешинская врачебная амбулатория	1						
50.19.		Кабинет общей врачебной практики	1						
51.	52202407200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	1
51.1.		Абабковская сельская врачебная амбулатория	1	1					
51.2.		Варежский ФАП	1						
51.3.		Ворсменская городская больница		1					
51.4.		Горбатовская городская больница		1					

51.5.		Городская больница N 2		1					
51.6.		Детская больница "Айболит"		1					
51.7.		Кряжовский ФАП	1						
51.8.		Лоханский ФАП	1						
51.9.		Мало-Иголкинский ФАП	1						
51.10.		Молявинский ФАП	1						
51.11.		Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"		1					
51.12.		Офис врача общей практики д. Лаптево		1					
51.13.		Офис врача общей практики с. Большое Давыдово		1					
51.14.		Родильный дом с женской консультацией		1					
51.15.		Стоматологическая поликлиника		1					
51.16.		Таремская сельская врачебная амбулатория		1					
51.17.		Тумботинская больница		1					
51.18.		ФАП д. Кишкино	1						

51.19.		ФАП д. Комарово	1						
51.20.		ФАП д. Коровино	1						
51.21.		ФАП д. Старое Щербинино		1					
51.22.		ФАП д. Щепачиха	1						
51.23.		ФАП НПС Степаньково	1						
51.24.		ФАП с. Чмутово	1						
51.25.		Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино		1					
51.26.		Чернеевский ФАП	1						
51.27.		Ярымовский ФАП		1					
51.28.		Ясенецкая сельская врачебная амбулатория		1					
52.	52202402600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1
52.1.		Берещенский ФАП		1					
52.2.		Кошелихинский ФАП		1					
52.3.		Маломакателемский ФАП		1					



52.4.		Нелейский ФАП		1					
52.5.		Николаевский ФАП		1					
52.6.		Обуховский ФАП		1					
52.7.		Петровский ФАП		1					
52.8.		Рогожская сельская врачебная амбулатория		1					
52.9.		Сатисская врачебная амбулатория		1					
52.10.		Успенский ФАП	1						
52.11.		Шутиловский ФАП		1					
53.	52202408400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
53.1.		Вельдемановский ФАП		1					
53.2.		Дзержинский ФАП		1					
53.3.		Дубской ФАП		1					
53.4.		Ичалковский ФАП		1					
53.5.		Каменский ФАП		1					

53.6.		Кемарский ФАП		1					
53.7.		Корсаковский ФАП	1						
53.8.		Палецкий ФАП		1					
53.9.		Пилекшевский ФАП	1						
53.10.		Полянский ФАП		1					
53.11.		Ревезенский ФАП		1					
53.12.		Сунеевский ФАП	1						
53.13.		Танайковский ФАП		1					
53.14.		Тилининский ФАП		1					
53.15.		Центральный ФАП		1					
53.16.		Шершовский ФАП	1						
53.17.		Шпилевский ФАП		1					
53.18.		Ягодинский ФАП		1					
54.	52202409600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
54.1.		Бакшандинский ФАП	1						
54.2.		Балеевский ФАП	1						

54.3.		Барятинский ФАП		1					
54.4.		Беловский ФАП		1					
54.5.		Большеалександровский ФАП	1						
54.6.		Большеандосовский ФАП		1					
54.7.		Бортсурманский ФАП		1					
54.8.		Деяновский ФАП		1					
54.9.		Ждановский ФАП		1					
54.10.		Каменский ФАП		1					
54.11.		Кисленский ФАП	1						
54.12.		Княжегорский ФАП	1						
54.13.		Красногорский ФАП		1					
54.14.		Курмышская участковая больница		1					
54.15.		Можаров-Майдайский ФАП		1					
54.16.		Малоандосовский ФАП		1					
54.17.		Мальцевский ФАП		1					
54.18.		Медянская участковая больница		1					
54.19.		Наватский ФАП		1					
54.20.		Новомочалеевский ФАП		1					

54.21.		Ожгибовский ФАП		1					
54.22.		Озерский ФАП		1					
54.23.		Петряксинская участковая больница		1					
54.24.		Саранский ФАП		1					
54.25.		Старомочалеевский ФАП		1					
54.26.		Столбищенский ФАП		1					
54.27.		Тенекаевский ФАП		1					
54.28.		Юморгский ФАП		1					
54.29.		Языковский ФАП		1					
55.	52202412700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
55.1.		Азрапинский ФАП		1					
55.2.		Арзинский ФАП		1					
55.3.		Байковский ФАП		1					
55.4.		Василев-Майданский ФАП		1					
55.5.		Василевская врачебная амбулатория		1					

55.6.		Дивеев-Усадский ФАП		1					
55.7.		Дубровский ФАП		1					
55.8.		Журавлихинский ФАП		1					
55.9.		Ильинский ФАП		1					
55.10.		Каменский ФАП	1						
55.11.		Коммунарский ФАП		1					
55.12.		Константиновский ФАП	1						
55.13.		Кочкуровская участковая больница		1					
55.14.		Криушинский ФАП		1					
55.15.		Мадаевская участковая больница		1					
55.16.		Мало-Пузинский ФАП	1						
55.17.		Маресевский ФАП		1					
55.18.		Наруксовская участковая больница		1					
55.19.		Никитинский ФАП		1					
55.20.		Ново-Спасский ФАП		1					
55.21.		Ново-Урюпинский ФАП	1						

55.22.		Панкратовский ФАП		1					
55.23.		Пеля-Казенный ФАП	1						
55.24.		Пеля-Хованская участковая больница		1					
55.25.		Пузско-Слободской ФАП		1					
55.26.		Ризоватовский ФАП		1					
55.27.		Саитовский ФАП		1					
55.28.		Симбуховский ФАП		1					
55.29.		Сырятинский ФАП		1					
55.30.		Тагаевский ФАП		1					
55.31.		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)		1					
55.32.		Ужовский ФАП (п. Ужовка)		1					
55.33.		Ужовский ФАП (с. Ужово)		1					
55.34.		Учуево-Майданский ФАП		1					
55.35.		Шагаевский ФАП		1					
55.36.		Шишадеевский ФАП		1					
55.37.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
56.	52202401100	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1	1

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"							
56.1.		Безводнинский ФП	1						
56.2.		Беласовская врачебная амбулатория		1					
56.3.		Богоявленский ФП	1						
56.4.		Боковская врачебная амбулатория		1					
56.5.		Зименковский ФАП		1					
56.6.		Зубовский ФАП		1					
56.7.		Ивановская врачебная амбулатория		1					
56.8.		Ильино-Заборская участковая больница		1					
56.9.		Керженский ФАП		1					
56.10.		Кльшинский ФАП		1					
56.11.		Кулагинский ФП	1						
56.12.		Мало-Зиновьевский ФАП		1					
56.13.		Новопетровский ФП	1						

56.14.		Огибновская участковая больница	1						
56.15.		Олониховский ФАП	1						
56.16.		Осинковский ФП	1						
56.17.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
56.18.		Пафнутовский ФП	1						
56.19.		Поломский ФАП	1						
56.20.		Светловский ФАП	1						
56.21.		Сухобезводнинская участковая больница		1					
56.22.		Тарасихинская врачебная амбулатория		1					
56.23.		Фанерновский ФАП	1						
56.24.		Хахальский ФАП	1						
56.25.		Шалдежский ФАП	1						
57.	52202409100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
57.1.		Абаимовский ФАП		1					



57.2.		Акузовский ФАП	1						
57.3.		Андреевский ФАП		1					
57.4.		Ачкинский ФАП	1						
57.5.		Богородский ФАП	1						
57.6.		Воскресенский ФАП	1						
57.7.		Вязовский ФАП	1						
57.8.		Грибановский ФАП		1					
57.9.		Гусевский ФАП		1					
57.10.		Каменский ФАП	1						
57.11.		Камкинский ФАП		1					
57.12.		Ключевский ФАП		1					
57.13.		Кочко-Пожарская участковая больница		1					
57.14.		Кошкарровский ФАП	1						
57.15.		Лопатинский ФАП		1					
57.16.		Луговской ФАП	1						
57.17.		Мокро-Майданский ФАП	1						
57.18.		Пиценская врачебная амбулатория		1					

57.19.		Пожарский ФАП		1					
57.20.		Сосновская врачебная амбулатория		1					
57.21.		Старо-Березовская врачебная амбулатория		1					
57.22.		Толбинский ФАП		1					
57.23.		Шубинский ФАП		1					
57.24.		Яновский ФАП	1						
58.	52202412600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
58.1.		Верхнеталызинская участковая больница		1					
58.2.		Кочетовская участковая больница		1					
58.3.		Офис врача общей практики с. Васильевка		1					
58.4.		ФАП д. Ручьи	1						
58.5.		ФАП д. Шуваловка	1						
58.6.		ФАП п. Талызинского совхоза		1					

58.7.		ФАП п. Теплостанский		1					
58.8.		ФАП с. Богатиловка	1						
58.9.		ФАП с. Болховское		1					
58.10.		ФАП с. Булдаково		1					
58.11.		ФАП с. Ильинка		1					
58.12.		ФАП с. Красное		1					
58.13.		ФАП с. Красный Остров		1					
58.14.		ФП с. Липовка		1					
58.15.		ФАП с. Мамлейка		1					
58.16.		ФАП с. Митин Враг	1						
58.17.		ФАП с. Митрополье		1					
58.18.		ФАП с. Мурзицы		1					
58.19.		ФАП с. Николаевка	1						
58.20.		ФАП с. Обуховка	1						
58.21.		ФАП с. Ратово		1					
58.22.		ФАП с. Рогожка		1					
58.23.		ФАП с. Скрипино		1					
58.24.		ФАП с. Торговое Талызино		1					

58.25.		ФАП с. Шемарино		1					
58.26.		ФАП с. Ясное	1						
58.27.		ФАП с. Алферьево		1					
58.28.		ФАП с. Болтинка		1					
59.	52202400600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
59.1.		Аксеновский ФАП	1						
59.2.		Березовский ФАП	1						
59.3.		Боталовский ФАП	1						
59.4.		Бурмакинский ФАП	1						
59.5.		Вилежский ФАП	1						
59.6.		Гарский ФАП	1						
59.7.		Георгиевский ОВОП	1	1					
59.8.		Дорофеевский ФАП	1						
59.9.		Дресвищенский ФАП		1					
59.10.		Заболотновский ФАП	1						
59.11.		Запашкинский ФАП	1						

59.12.		Каргинский ФАП	1						
59.13.		Ковригинский ФАП	1						
59.14.		Кореневский ФАП	1						
59.15.		Кудринский ФАП	1						
59.16.		Кузнецовский ФАП	1						
59.17.		Куртюгский ФАП	1						
59.18.		Летне-Базовский ФАП		1					
59.19.		Мамонтовский ФАП	1						
59.20.		Молчановский ФАП	1						
59.21.		Мурзинский ФАП	1						
59.22.		Никольский ФАП	1						
59.23.		Пелеговский ОВОП		1					
59.24.		Пушкаревский ФАП	1						
59.25.		Селянцевский ФАП	1						
59.26.		ФАП п. Лесной	1						
59.27.		Фатеевский ФАП	1						
60.	52202400200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	1	1	1	1	

		"Сосновская центральная районная больница"							
60.1.		Барановский ФАП		1					
60.2.		Богдановский ФАП	1						
60.3.		Венецкий ФАП		1					
60.4.		Вилейский ФАП	1						
60.5.		Виткуловский ФАП		1					
60.6.		Волчихинский ФАП	1						
60.7.		Глядково́ский ФАП	1						
60.8.		Давыдковский ФАП		1					
60.9.		Елизаровская участковая больница		1					
60.10.		Крутецкий ФАП		1					
60.11.		Лесуновский ФАП		1					
60.12.		Малаховский ФАП		1					
60.13.		Матюшевский ФАП	1						
60.14.		Николаевский ФАП	1						
60.15.		Панинский ФАП		1					
60.16.		Рожковский ФАП		1					

60.17.		Рыльковский ФАП		1					
60.18.		Селитьбенская врачебная амбулатория		1					
60.19.		Созоновский ФАП	1						
60.20.		Суруловский ФАП	1						
60.21.		Яковский ФАП		1					
61.	52202401900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
61.1.		Антоновский ФАП		1					
61.2.		Базловская врачебная амбулатория	1						
61.3.		Брон-Ватрасский ФАП		1					
61.4.		Вазьянский ФАП		1					
61.5.		Высоко-Осельский ФАП		1					
61.6.		Горкинский ФАП		1					
61.7.		Елховский ФАП		1					
61.8.		Ишеевский ФАП	1						
61.9.		Красно-Ватрасский ФАП		1					

61.10.		Масловский ФАП	1						
61.11.		Ново-Усадский ФАП		1					
61.12.		Прудищенский ФАП	1						
61.13.		Русско-Маклаковский ФАП		1					
61.14.		Сосновский ФАП		1					
61.15.		Старо-Дружковский ФАП		1					
61.16.		Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория		1					
61.17.		Тубанаевский ФАП		1					
61.18.		Тукайский ФАП		1					
61.19.		Турбанский ФАП		1					
62.	52202401000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
62.1.		Бердниковский ФАП		1					
62.2.		Большезеленолужский ФАП		1					
62.3.		Большеларионовский ФАП		1					
62.4.		Большесидоровский ФАП		1					



62.5.		Большесодомовский ФАП		1					
62.6.		Ваинский ФАП		1					
62.7.		Восточногодоровский ФАП		1					
62.8.		Вязовский ФАП		1					
62.9.		Кодочиговский ФАП		1					
62.10.		Пакалевский ФАП		1					
62.11.		Пахутинский ФАП		1					
62.12.		Полянский ФАП	1						
62.13.		Степановский ФАП	1						
62.14.		Трошковский ФАП	1						
62.15.		Чердаковский ФАП	1						
63.	52202400900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
63.1.		Арбинский ФАП	1						
63.2.		Б.Ашкатский ФАП	1						
63.3.		Березятский ФАП		1					
63.4.		Буреполомская участковая		1					

		больница							
63.5.		Кодочиговский ФАП	1						
63.6.		Кувербский ФАП	1						
63.7.		Ложкинский ФАП	1						
63.8.		Ломовский ФАП	1						
63.9.		Малокаменский ФАП	1						
63.10.		Одошнурский ФАП	1						
63.11.		Отделение скорой медицинской помощи		1					
63.12.		Охтарский ФАП	1						
63.13.		Ошарский ФАП	1						
63.14.		Ошминская участковая больница		1					
63.15.		Пижемская городская больница		1					
63.16.		Ромачинский ФАП	1						
63.17.		Увийский ФАП	1						
63.18.		Шайгинский ФАП		1					
63.19.		Шерстковский ФАП		1					
63.20.		Южный ФАП	1						

64.	52202401200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1
64.1.		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1					
64.2.		Атазинский ФАП	1						
64.3.		Б.Арьевский ФАП		1					
64.4.		Б.Горевский ФАП		1					
64.5.		Б.Елховский ФАП	1						
64.6.		Б.Козлянский ФАП		1					
64.7.		Б.Красногорский ФАП		1					
64.8.		Б.Лопатинский ФАП	1						
64.9.		Б.Непряхинский ФАП		1					
64.10.		Б.Песочнинский ФАП		1					
64.11.		Б.Терсенский ФАП		1					
64.12.		Ворошиловский ФАП		1					
64.13.		Вязовский ФАП		1					

64.14.		Карповский ФАП		1					
64.15.		Карпунихинская участковая больница		1					
64.16.		Ломовский ФАП		1					
64.17.		Минеевский ФАП		1					
64.18.		Обходский ФАП		1					
64.19.		Семеновский ФАП		1					
64.20.		Темтовский ФАП		1					
64.21.		Титковский ФАП		1					
64.22.		Тулажский ФАП		1					
64.23.		Устанская участковая больница		1					
64.24.		Широковский ФАП	1						
65.	52202412100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1
65.1.		Андреевский ФАП	1						
65.2.		Беловский ФАП	1						
65.3.		Вершиловский ФАП	1						

65.4.		Высоковский ФАП	1						
65.5.		Железовский ФАП	1						
65.6.		Катунская больница		1					
65.7.		Котельницкая врачебная амбулатория		1					
65.8.		Кузнецовский ФАП		1					
65.9.		Новинская участковая больница	1						
65.10.		Пуреховская участковая больница		1					
65.11.		Сицкий ФАП	1						
65.12.		Соломатовский ФАП	1						
65.13.		Чистовский ФАП		1					
66.	52202409900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	
66.1.		Астанчургский ФАП	1						
66.2.		Б.Рудкинский ФАП	1						
66.3.		Б.Устинский ФАП	1						

66.4.		Ермолинский ФАП	1						
66.5.		Красновский ФАП	1						
66.6.		Красногорский ФАП	1						
66.7.		Кугланурский ФАП	1						
66.8.		Кушнурский ФАП	1						
66.9.		Лоскутовский ФАП	1						
66.10.		Пестовский ФАП	1						
66.11.		Поздеевский ФАП	1						
66.12.		Мосуновский ФАП	1						
66.13.		Роженцовский ФАП		1					
66.14.		Старорудкинский ФАП	1						
66.15.		Черномужский ФАП	1						
66.16.		Щекотовский ФАП	1						
66.17.		Щенниковский ФАП	1						
67.	52202410500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1	1	1

67.1.		Алемаевский ФАП		1					
67.2.		Архангельская сельская врачебная амбулатория		1					
67.3.		Б-Майданский ФАП		1					
67.4.		Б-Печерский ФАП	1						
67.5.		В-Вражский ФАП		1					
67.6.		Вечкусовский ФАП		1					
67.7.		Выползовский ФАП		1					
67.8.		Елховский ФАП		1					
67.9.		Калапинский ФАП		1					
67.10.		Кержемокский ФАП		1					
67.11.		Ключищинский ФАП		1					
67.12.		Коринский ФАП	1						
67.13.		Костянская сельская врачебная амбулатория		1					
67.14.		Красноборская сельская врачебная амбулатория		1					
67.15.		Крутецкий ФАП	1						
67.16.		Лесогорская больница		1					

67.17.		Мисюрихинский ФАП	1						
67.18.		Нелединский ФАП	1						
67.19.		Н-Иванцевский ФАП	1						
67.20.		Новинский ФАП		1					
67.21.		Пановский ФАП		1					
67.22.		Пасьяновский ФАП		1					
67.23.		Понетаевский ФАП		1					
67.24.		Починковский ФАП	1						
67.25.		Ратмановский ФАП	1						
67.26.		Светлогорская сельская врачебная амбулатория		1					
67.27.		Силинский ФАП		1					
67.28.		Смирновский ФАП		1					
67.29.		Сосновоборский ФАП	1						
67.30.		Спасский ФАП		1					
67.31.		Ст-Иванцевский ФАП		1					
67.32.		Хиринский ФАП		1					
67.33.		Чапарский ФАП		1					
67.34.		Чистопольский ФАП	1						



67.35.		Шараповская сельская врачебная амбулатория		1					
67.36.		Языковский ФАП		1					
68.	52202416300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1	1	
68.1.		Вахтанская участковая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь		1					
68.2.		Сявская врачебная амбулатория ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь		1					
68.3.		ФАП д. Акаты	1						
68.4.		ФАП д. Андрианово	1						
68.5.		ФАП д. Б.Музя	1						
68.6.		ФАП д. Б.Свеча	1						
68.7.		ФАП д. Ильинки	1						
68.8.		ФАП д. Красногор	1						
68.9.		ФАП д. Малиновка	1						

68.10.		ФАП д. Мартяхино	1						
68.11.		ФАП д. Никитиха	1						
68.12.		ФАП д. Петрово	1						
68.13.		ФАП д. Туманино	1						
68.14.		ФАП д. Фадька	1						
68.15.		ФАП д. Щербаж	1						
68.16.		ФАП п. Комсомольский	1						
68.17.		ФАП п. Лужайки	1						
68.18.		ФАП с. Большое Широкое	1						
68.19.		ФАП с. Верховское	1						
68.20.		ФАП с. Черное	1						
68.21.		Хмелевицкая врачебная амбулатория ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"		1					
69.	52202403200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1					
70.	52202419600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1	1	

		Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижего Новгород"							
71.	52202404600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижего Новгорода"	1	1	1				
72.	52202402400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
73.	52202405500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
74.	52202405300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижего Новгорода"	1	1					1

75.	52202401600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
76.	52202409300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
77.	52202410700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				
78.	52202417000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	
79.	52202406500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского	1	1	1	1	1	1	

		района г. Нижнего Новгорода"							
80.	52202402900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
81.	52202401500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"	1	1				1	
82.	52202405600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				
83.	52202404400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1			?	
84.	52202415100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	1	1	1	1	

		"Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)							
85.	52202407900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"	1	1	1	1	1	1	
86.	52202404700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1			1	
87.	52202409500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
88.	52202420600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского	1	1	1	1	1	1	

		района г. Нижнего Новгорода"							
89.	52202403600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1				1	
90.	52202405100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	
91.	52202401400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1				1	
92.	52202410600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	
93.	52202417700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1	1	1	1	1	

		"Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"								
94.	52202416900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1					
95.	52202405400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1						
96.	52202402800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1		
97.	52202412500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1		
98.	52202404000	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1	1	1



		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"							
99.	52202404800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				
100.	52202400100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1					
101.	52202411000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1					1
102.	52202406900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	

103.	52202408500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1					
104.	52202407500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	
105.	52202403800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	
106.	52202418300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	
107.	52202403500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г.	1	1	1				1

		Нижегорода"							
108.	52202412300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				
109.	52202407000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1	1	1
110.	52202401300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1				1
111.	52202403400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1				1	
112.	52202413800	ГБУ "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов"	1	1					1

113.	52202416100	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"		1	1	1	1	1	
114.	52202417800	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	1	1	1
114.1.		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	1	1	
115.	52202406600	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1	1	1
116.	52202420100	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1					1
117.	52202417300	ФГБУ "Государственный научный центр		1					

		дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации							
118.	52202405700	Поликлиника N 2 ФТС России		1					
119.	52202411600	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое предприятие" (медицинская реабилитация)		1					1
120.	52202419700	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)		1	1	1	1	1	
121.	52202417400	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника)		1					
122.	52202411500	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)		1					
123.	52202413300	ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)		1					
124.	52202414200	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО,		1					

		стоматология, дневной стационар)							
125.	52202420200	ООО "Коммерсант" (стоматология)		1					
126.	52202413400	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (поликлиника, дневной стационар)		1	1	1	1	1	1
127.	52202409200	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)		1					
128.	52202414500	ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология)		1					
129.	52202419800	ООО "Академия Здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования, стоматология)		1					
130.	52202404300	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования)		1					
131.	52202415500	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)		1					
132.	52202410100	ООО "БМК" (амбулаторный гемодиализ)		1					

133.	52202416200	ООО "Солинг" (стоматология)		1					
134.	52202414300	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая медицинская помощь)		1					
135.	52202407800	ООО Стоматология "Мастер Класс" (стоматология)		1					
136.	52202405000	ООО "ЮНА" (стоматология)		1					
137.	52202417600	ООО "Стоматолог и Я"		1					
138.	52202422600	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)		1					
139.	52202413500	ООО "Стомлайн" (стоматология)		1					
140.	52202421600	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)		1					
141.	52202411400	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (дневной стационар)		1					
142.	52202414800	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"		1					
143.	52202415000	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)		1				1	

144.	52202402700	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)		1					
145.	52202419900	ООО "Дента-Лайн" (стоматология)		1					
146.	52202418500	ООО "Дент Вест" (стоматология)		1					
147.	52202421700	ООО "МЕДИС" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)		1					
148.	52202409700	ООО "Стелла" (стоматология)		1					
149.	52202415700	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)		1					
150.	52202417200	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)		1					
151.	52202400300	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1					
152.	52202410300	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)		1					
153.	52202407400	ООО "Женский центр" (поликлиника, стоматология)		1					
154.	52202408000	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)		1					1



155.	52202410200	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)		1					1
156.	52202400500	ООО "Линия жизни" (поликлиника)		1					
157.	52202417900	ООО "База отдыха "Пурхма" (медицинская реабилитация)		1					1
158.	52202413200	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)		1					
159.	52202416500	ООО "Микрохирургия глаза - ОМС"		1					
160.	52202404100	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"		1					
161.	52202414400	ООО "СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО" (поликлиника)		1					
162.	52202408100	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология, г. Дзержинск)		1					
163.	52202408300	ООО ММЦ "Волготрансгаз" (медицинская реабилитация)		1					1
164.	52202419500	ООО "Единый Медицинский Центр" (КТ, МРТ-исследования)		1					
165.	52202421800	ООО "ИмиджЛаб" (дневной стационар: ЭКО)		1					

166.	52202418700	ООО "Ника Спринг Центр" (ЭКО)		1					
167.	52202411700	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ" (МРТ, офтальмология, Балахна)		1					
168.	52202415900	ООО "ОК "Эксимер НН"		1					
169.	52202408600	ООО "Санаторий-профилакторий "Янтарь" (медицинская реабилитация, круглосуточный стационар)		1					1
170.	52202416800	ООО "Здравсервис" (поликлиника)		1					
171.	52202420300	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия" (КТ, МРТ-исследования)		1					
172.	52202401700	ООО "КатЛаб-НН"		1					
173.	52202410900	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1					
174.	52202419400	ООО "МРТ на Ильинке"		1					
175.	52202420000	ООО "РусМед" (поликлиника)		1					
176.	52202409400	ООО ДЦ "ТОМОГРАД-Арзамас" (КТ-исследования)		1					

177.	52202403100	ООО "8НН" (поликлиника)		1					
178.	52202416700	ООО "ЭКо-Содействие Приволжье" (дневной стационар, ЭКО)		1					
179.	52202414700	ООО "МИМЦ ПАНАЦЕЯ" (поликлиника, УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
180.	52202420800	ООО "Дент Вест Плюс" (г. Нижний Новгород) (стоматология)		1					
181.	52202408800	ООО "Центр диагностики Дзержинск" (рентгенология)		1					
182.	52202408900	ООО "Центр диагностики" (г. Дзержинск) (поликлиника)		1					
183.	52202422400	Медицинское частное учреждение "Нефросовет" (амбулаторный гемодиализ)		1					
184.	52202405900	ООО "ЭНДОСКОПИЯ +" (поликлиника)		1					
185.	52202415200	ООО "ЖЕЛАННОВ И М" (КТ-исследования, эндоскопия, УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
186.	52202413600	ООО "ТОНУС МАМА" (ЭКО, дневной стационар)		1					

187.	52202415300	ООО "КЛИНИКА АИСТ" (ЭКО, дневной стационар)		1					
188.	52202420400	ООО "ЦМП УЛЬТРАМЕД" (ЭКО, дневной стационар)		1					
189.	52202421500	ООО "Центр оториноларингологии" ((УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
190.	52202420900	ООО "ГЕМОТЕСТ-НН" (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
191.	52202418000	ООО "КЛИНИКА-НН" (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
192.	52202422800	ООО "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДА И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ" (г. Арзамас) (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
193.	52202418800	ООО "АКСОН" (стоматология)		1					
194.	52202422000	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТ52" (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1					
195.	52202421900	ООО "ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ"		1					
196.	52202418900	ООО "Аксон НН" (стоматология)		1					

		детская)							
		МБУЗ "Молочная кухня"	1						
		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижего Новгорода"	1						
		ГБУЗ НО "Специализированная клиническая инфекционная больница N 9"	1						
		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижего Новгорода"	1						
		ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижего Новгорода"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"	1						
		ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 1 им. П.П. Кащенко"	1						
		ГБУЗ НО "Областная	1						

		психоневрологическая больница N 2"							
		ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 3"	1						
		ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница N 1 г. Нижегорода"	1						
		ГБУЗ НО "Психиатрическая больница N 2 г. Нижегорода"	1						
		ГБУЗ НО "Наркологическая больница"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	1						
		Филиал "Автозаводский"	1						
		Филиал "Сухобезводнинский"	1						
		Филиал "Сережинский"	1						
		ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"	1						

		Филиал Балахнинский	1						
		Филиал Богородский	1						
		Филиал Городецкий	1						
		Филиал Кулебакский	1						
		Филиал Павловский	1						
		ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"	1						
		Филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"	1						
		Филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"	1						
		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"	1						
		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"	1						
		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"	1						

		ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"	1						
		Филиал Дзержинский наркологический диспансер	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"	1						
		Филиал Арзамасский кожно-венерологический диспансер	1						
		Филиал Дзержинский кожно-венерологический диспансер	1						
		Филиал Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода	1						
		Филиал Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода	1						
		ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический	1						



		диспансер"							
		ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"	1						
		ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1						
		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"	1						
		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"	1						
		ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"	1						
		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородский	1						

		областной детский центр медицинской реабилитации"							
		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1						
		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1						
		ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"	1						
		ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"	1						
		ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"	1						
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:				196	91	80	79	88	44
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией				6	2	2	2	2	4

---

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 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ  
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**Раздел I. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБВЕНЦИИ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ БЮДЖЕТАМ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
СТРАХОВАНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИМ  
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ УЧРЕДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ  
КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3> <4>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>с</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого</p>	<p>O36.0, O36.1</p> <p>O28.0</p> <p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O,</p>	158949

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)		репродуктивного возраста		TVT, TOT) с использованием имплантатов)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)
				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)
	N99.3	выпадение стенок влагалища	хирургическ	операции эндоскопическим,

			после экстирпации матки	ое лечение	влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	242069
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	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158184

	артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии					
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	277529
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	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под	164697



<p>заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>				<p>контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>
<p>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)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом</p> <hr/> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <hr/> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <hr/> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>

Гематология

б.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185730
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромبوпоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная	

				иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	539393
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические	Q33.0,	врожденная киста легкого.	хирургическ	удаление кисты или секвестра	328530

	операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	ое лечение	легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
					прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	125890
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	

	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия	терапевтическое	лечение с применением дальней

			при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	ское лечение	длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	ское лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	ское лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

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,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики	669424
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------



		T75.4			и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемиического статуса;	1940236

					респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	200245

новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1,	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

	D18.0, D43.1	доброкачественные новообразования мозжечка		мониторинга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

	D16.4, D48.0			
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5			
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7, S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизис церебральных артерий и синусов	305470
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	195316



	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	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	280541
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	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 стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	365374

	электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	Q76.2					
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов		489906
Неонатология							
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	307550

	на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	627701

<p>иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция</p>
---	--	---

					сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	234299

	С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21			эндоларингеальная резекция видеэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии тиреоидэктомия видеэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеэндоскопических технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная
	С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30,	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально	хирургическ ое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли

	C32	неоперабельных больных		гортани
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
				внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
				чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
				видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного

	слизистого слоя T1		протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоскопическая



C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастиальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при

			местнораспространенных форм первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
			видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные	хирургическое	лапароскопическая

	злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a - T2cNxMo)	ое лечение	простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

Реконструктивно-пластические , микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
				энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
				Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой				

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,

резекция губы с микрохирургической пластикой
гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
глоссэктомия с микрохирургической пластикой
резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

				паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
	С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			
	С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах
			резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная

				резекция оперированного желудка
				резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная
				удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии  левосторонняя гемиколэктомия с



			<p>расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
		<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия</p>

		(II - IV стадия)		с резекцией легкого
				левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
				резекция прямой кишки с резекцией печени
				резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
				комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
				расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
				расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
				резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция печени комбинированная с ангиопластикой

					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					расширенная левосторонняя

			гемигепатэктомия
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом

	C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией

			послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia - b, IIa - b, III, IVa - b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники  отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением

			микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
			экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза

		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
					радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
		C64	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
					криодеструкция злокачественных новообразований почки
		C64	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
					цистпростатвезикулэктомия с
		C67	злокачественные	хирургическое	цистпростатвезикулэктомия с



			новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	оо лечение	расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125466
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

		стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		злокачественных новообразований поджелудочной железы
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
	C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолинейкозных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	168265

		C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	гистиоцитомы, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
23.	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	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	475815
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая	89450

		C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		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 парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая

		полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).

					Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях при	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	202276
		C51, C52,	интраэпителиальные,	терапевтическое	конформная дистанционная	

		C53, C54, C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	ское лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени



		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях при	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	269208

		C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		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 парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.

		хирургическое вмешательство		3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	

					топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
<b>Оториноларингология</b>						
27.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции</p>	140383

					<p>после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	
28.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p>	83105

	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
				эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	161159
Офтальмология						
30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0 - H26.4, H40.1	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая	75423

энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H40.8, Q15.0	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	факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
			подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры
			непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
			реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
			удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
			модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией



				антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	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	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

		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		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0	- травма глаза и глазницы,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
	N02.5, N04.0	термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей		исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
	N04.6, N05.0, N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0	осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией,		факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
	N26.9, N31.3, N40.3, S00.1,	- переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века,		трансплантация амниотической мембраны

	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	эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, 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		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты  отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q10.7, Q11.0 - Q11.2	орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
			радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
			транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза
			криодеструкция при новообразованиях глаза

	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных	109564

аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3,	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 (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		мышц
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
				панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
				модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
				лазерная иридокореопластика
				лазерная витреошвартотомия
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов				

		N11.2				
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 N17.9, N18.0 N18.9	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	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107616
33.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0 N02.5, N04.0 N04.6, N05.0 N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0 N26.9, N31.3, N40.3, S00.1, S00.2,	- 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	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	148756

		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	недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
Педиатрия						
34.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций	103582



					микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение		комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное	M34	системный склероз (локальные	терапевтическое		поликомпонентное

	иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза		и распространенные формы)	ское лечение	иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212600
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
36.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов,	I27.0, I27.8,	кардиомиопатии: дилатационная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в	122750

	<p>перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1,</p>	<p>кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность</p>	<p>миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических</p>
--	--	--	--	---

		Q25.3	аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		исследований	
37.	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	210807
38.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	209588

	препаратов или селективных иммунодепрессантов		проводимому лекарственному лечению		иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
39.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	92509

			<p>стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
40.	<p>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</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией,</p>	203352

					магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой

			рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)		генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1,	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих	271505



	применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G82.4	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		заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
Ревматология						
42.	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	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	164613

	заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата					
Сердечно-сосудистая хирургия						
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199578
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230590
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	261307
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21.4,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	148303

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.9, I22	миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)		(сосуды)	
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179350
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	223188
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	137092
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162757
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202188

	стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов					
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	287433
53.	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,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313568

	стента)	I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	344437
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	171134

	имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятора	
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318908
57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256535

		I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
58.	Эндоваскулярная тромбоэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическ ое лечение	эндоваскулярная механическая тромбоэкстракция и (или) тромбоаспирация	812598
59.	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	хирургическ ое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения  коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	446340

60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	393138
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	575020
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца	638440



	протезировании	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	предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
63.	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	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640588
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной	429805

	магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом		окклюзионно-стенотическим поражением артерий		реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
Торакальная хирургия						
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	176571
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
66.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307383
Травматология и ортопедия						
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под	165881

<p>вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p> <p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интраоперационной флюороскопией</p> <p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое</p>

<p>использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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</p>	<p>кисти у детей</p>		<p>хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72,</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>

с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
				комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе

					путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
68.	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,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	339535

		M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
69.	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 посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195928
70.	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 посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	263033

				компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней



					<p>фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416770
72.	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	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	344268

	наружных фиксирующих устройств	Q76.2	карманов		стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340701
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов	

			эндопротеза		эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками или артикулирующего или блоковидного спейсера	
Урология						
74.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8,	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	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	117356

	N82.0, N32.2, N33.8	пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей
				цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
				пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
				аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
				радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
				аугментационная цистопластика
				восстановление уретры с использованием реvascularизированного свободного лоскута
				уретропластика лоскутом из слизистой рта
				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на	N28.1,	опухоль предстательной	хирургическ	лапаро- и

органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	ое лечение	экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
				лапаро-экстраперитонеоскопическая цистэктомия	и
				лапаро-ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	и
				лапаро-ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	и
				лапаро-ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	и
				лапаро-ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	и
		опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	и
				лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	и
Рецидивные и особо сложные	N20.0,	камни почек. Камни	хирургическ	перкутанная нефролитолапаксия	

	операции на органах мочеполовой системы	N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	ое лечение	в сочетании с лазерной литотрипсией	
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	173181
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	170371
Хирургия						
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы	204753

лапароскопически ассистированные операции				эндоскопическая
				дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
				дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
				срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
				панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
				субтотальная резекция головки поджелудочной железы
				продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования	хирургическ ое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом

внепеченочных желчных протоков		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические , в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0,	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
				субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал



	K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

			колостома, илеостома, еуностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
78.	Хирургическое лечение новообразований	E27.5, D35.0,	новообразования надпочечников	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом	221612

	надпочечников и забрюшинного пространства	D48.3, E26.0, E24	забрюшинного пространства заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом  эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями  аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая  удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
79.	Реконструктивно-пластические	Q36.9	врожденная полная	хирургическ	реконструктивная	153220

операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		односторонняя расщелина верхней губы	ое лечение	хейлоринопластика
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
				реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования

	мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	228949
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая	

					помпа)	
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	127229
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

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

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

---

**Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО**

---



---

**ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ И МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ  
ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ  
БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ  
РАСХОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0,	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях,	277185

	Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических

				операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-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,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические

		Q99.0, Q99.1			операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикул) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	214256
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение	D25,	доброкачественная опухоль	хирургическое	реконструктивно-пластические и	336248

	распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	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 свищом, 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	ое лечение	(или) органосохраняющие операции с применением робототехники
--	---	---	---	------------	--

			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			
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	403745
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,	

					заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию	686103



					ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрсеквестрэктомию	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия	2668426

			рецидив или рефрактерность		апластической анемии лошадиным антицитотарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	

				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
				удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
				вторичная нефрэктомия
				неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
				геминефруретерэктомия
				эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
				ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	151841
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8,	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	603885

		S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Неврология						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	485173
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	369985
					удаление опухоли с	

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	функционально значимых зон головного мозга		применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7,	внутричерепные злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением

	C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
				удаление опухоли с одномоментным пластическим

				закрытием
				хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном 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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли
	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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
				стереотаксическое



				вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление

	D48.0, C90.2			опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
				удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические	M43.1, M48.0,	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых

вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	T91.1, Q76.4	стеноз (все уровни позвоночника)		нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска
				удаление межпозвоночного диска эндоскопическое
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с

		контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной

			пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с</p>

		M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	497566
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях		
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций,		

				микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
				эндоваскулярное вмешательство с прорывом



	D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8				гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение		стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1,	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой	хирургическое лечение		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					селективная невротомия,

		G95.8, I69.0 I69.8, M96, T90.5, T91.3	и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля  деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и	M84.8, M85.0,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных	270096

<p>гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p>	<p>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</p>	<p>основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>		<p>и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>
<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>

	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия III дна желудочка мозга
				эндоскопическая фенестрация стенок кист
				эндоскопическая

	кистах				кистовентрикулоцистерностами я стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных 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. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	409603
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	1305061

	неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1			артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8			артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0,			дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

		I77.0, I78.0	мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парагангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и	1720481

постоянных источников тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.1, G95.8			их замена
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена



		M50, M51.0 M51.3, M51.8 M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, - радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 G53, G54.0 G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области	2233314

			опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью		основания черепа	
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид	351973

	C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическ ое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическ ое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов  гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой	хирургическ ое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки  лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция

	кишки		
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
			лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара

	C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическ ое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическ ое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическ ое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическ ое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическо е и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционно-радиологическо е и эндоскопическое формирование и стентирование

			пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией</p>
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные	хирургическое	лапароскопическая

			новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	ое лечение	нефруретерэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадкостничная экзентерация орбиты	383896
					поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом	

C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,	транскраниальная верхняя орбитотомия
	орбитотомия с ревизией носовых пазух
	органосохраняющее удаление опухоли орбиты
	реконструкция стенок глазницы
	пластика верхнего неба
	глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
	фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
	резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом
	резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
	паратидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим



		С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43.0 - С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73	<table border="1"> <tr> <td>компонентом</td> </tr> <tr> <td>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</td> </tr> <tr> <td>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</td> </tr> <tr> <td>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</td> </tr> <tr> <td>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</td> </tr> <tr> <td>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</td> </tr> <tr> <td>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</td> </tr> <tr> <td>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</td> </tr> <tr> <td>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</td> </tr> </table>	компонентом	резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами	резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
компонентом												
резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом												
резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом												
ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом												
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом												
резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой												
ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами												
резекция твердого неба с микрохирургической пластикой												
резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией												

			ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
			ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
			резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
			резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
			тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
			лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
			резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
			иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
			резекция черепно-лицевого

			комплекса с микрохирургической пластикой
			удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
			удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
			удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
			резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
			фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
			резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
			пластика трахеи биоинженерным лоскутом
			реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым

			протезированием
			расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
			отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
			отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода
			хирургическое лечение

			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			брюшно-промежностная

			экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная

				<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>
	S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
	S34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование</p>

			межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограсплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
			тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями



			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
			резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
			удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
			стабилизирующие операции на позвоночнике передним

					доступом
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

			резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим

	C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическ ое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическ ое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическ ое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia - b, Pa -	хирургическ ое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

	C47.5, C43.5	b, III, IVa - b стадии  местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическ ое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическ ое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подл опаточной области с использованием микрохирургической техники  радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники  подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники

			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическ ое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическ ое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическ ое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и

			интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками, верхней тазовой влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	461792
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых	



	C69.2, C69.4, C69.6			лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
	C22, C34, C38, C48.0,	злокачественные новообразования торакоабдоминальной	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

		<p>C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие).                  Программное лечение</p>		<p>хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
		<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в</p>

					стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	377693
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1,	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	492093

	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 взрослых	C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия		противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
24.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2,	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	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154

		C77.5	местнораспространенные формы		
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия  рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани  радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)  радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

				радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови,	410695

рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C94.2 - миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - ретинобластома, нейробластома и другие опухоли C26, C30 - периферической нервной системы, 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, D46, D47.4	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 миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).	антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
			комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
			интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
			комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов,



			<p>Гистиоцитоз X                  (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).                  Злокачественный гистиоцитоз</p>		<p>иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
27.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46,</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	548962

	D47, E85.8	миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	<p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых,</p>
--	---------------	--	---

					противовирусных лекарственных препаратов	
28.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	2248430

					реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1204866

		C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69			
		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	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
30.	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 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего	356927

	C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			средостения
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
				роботассистированная эндоларингеальная резекция
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
				роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
				роботассистированная

			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия



			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
			роботассистированная медианная резекция печени	
C23	локализованные злокачественных новообразований пузыря	формы желчного	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной

			лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение
роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами			
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)		хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная

				аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,		протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D	2036011

		C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434

34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	449091
					тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и	2610903

	посттрансплантационном периоде	C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45,			(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией
--	--------------------------------	--	--	--	--

		Q78.2, L90.8				
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>225</sup> Ac-ПСМА предстательной железы рака	
Оториноларингология						
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в	158932



			нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, 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	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	

			новообразование черепных нервов			
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
Офтальмология						
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию 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	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871
	Хирургическое и (или) лучевое	C43.1,	злокачественные	хирургическое	отсроченная имплантация	

лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	ое и (или) лучевое лечение	иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
				орбитотомия различными доступами
				энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза
				экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
				иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
				иридоциклоглерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
				иридоциклоглерэктомия с иридопластикой,

					<p>экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
41.	Хирургическое и (или) лучевое	C43.1,	злокачественные	хирургическ	брахитерапия, в том числе с	172549

	лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	ое и (или) лучевое лечение	одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	
42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3,	- 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	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с	148560

	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	- протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	лазерной реконструкцией, передней камеры
			кератопротезирование
			пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
			пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией
			трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
			реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
			реконструкция слезоотводящих путей
			контурная пластика орбиты
			энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
			устранение посттравматического

				птоза верхнего века
				вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты
				реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
				сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы
				эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза
				пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
				шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
				реконструктивная

					блефаропластика
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым



				маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы  неавтоматизированная послойная кератопластика  имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы  эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма  эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы  эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

					сквозная реконструктивная кератопластика
					сквозная кератопластика
					трансплантация десцеметовой мембраны
					послойная глубокая передняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика послойная ротационная или обменная
					кератопластика послойная инвертная
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией

					сетчатки
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой

					перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
43.	Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, 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, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, 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	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией</p>	209655

		<p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p>		<p>интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1,</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим</p>

том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			сквозная лимбокератопластика
			послойная кератопластика
			реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
			микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
		факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией	

				эластичной интраокулярной линзы
				диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов
				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки
				реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития
				имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией
				пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

				<p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p>
				<p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p>
				<p>контурная пластика орбиты</p>
				<p>пластика конъюнктивальных сводов</p>
				<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
				<p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим</p>



					соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии	226349
					внутренняя декомпрессия орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах	
					костная декомпрессия латеральной стенки орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты	
					реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана	141990

	оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	N40.8, Q15.0	с осложнениями, у детей		дренажа	
Педиатрия						
46.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические	135615
					удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных,	

				<p>молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>
--	--	--	--	--

	Поликомпонентное лечение атопического 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 персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией,	203100

					магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза)	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических

<p>использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в</p>
---	--	---	---

				том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким	с терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

		содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит		
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	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения
				поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при



				первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
				поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с

			расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
48.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	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 энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы	271190

			паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)  поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8,	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и	594868

		E10.9			контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
					применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические	372901

					методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
51.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или)	672441

					молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или)	

				молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М30, М31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов,

				включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и



					(или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
52.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или)	950150

					молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
Сердечно-сосудистая хирургия						
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и	449798

					аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	349311
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические	407216

		I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)  аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей  радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых  реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых  хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
56.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения

506020

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		<p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	
57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q22, Q23.0, Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, T34.2, 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	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859

	нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	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	различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
59.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
60.	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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1324218

		I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				
61.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318
62.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090
63.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
64.	Хирургическое лечение	I42.1,	хроническая сердечная	хирургическое	имплантация желудочковой	11292884



	хронической сердечной недостаточности у детей	I50.0, I50.1	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	ое лечение	вспомогательной системы длительного использования для детей	
65.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
<b>Торакальная хирургия</b>						
66.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	239594
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция	

				реберного горба
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
				резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи

			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические	хирургическое	видеоторакоскопическая

		состояния нижних дыхательных путей	о лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
				видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков

				двусторонняя одномоментная резекция легких
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией				
циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза				
пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и				

				биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическ ое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	с
			трахеопластика использованием микрохирургической техники	
			разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическ ое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	с
			плевропневмонэктомия	
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическ ое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	с
			плевропневмонэктомия	

67.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	330331
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
			реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа			
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	



68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	377575
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	343828

дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией

		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	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
70.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2,</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

	M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и</p>

					фронтальной инклинации	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
71.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3,	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192742

	биологическими материалами	S83.7				
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	213792
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических	

				компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации



		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	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 посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем,	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов	485038

	аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		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		<p>сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
74.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794

	факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями		кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза			
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	340252
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	

					после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
76.	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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	599311
77.	Эндопротезирование суставов	M10,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза с	309903

<p>конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем</p>	<p>M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>сочетании с посттравматическими послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>ое лечение</p>	<p>использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>
	<p>M93.2, M93.8, M17</p>	<p>дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем</p>
	<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>асептический некроз кости в области крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>
	<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>
	<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией</p>

					биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация						
78.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
					трансплантация дистального	

		пересаженных органов и тканей		фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о	хирургическое лечение	трансплантация легких

			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			
79.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1485023
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))			
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли	



		Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
80.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга	4014033

		<p>C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0,</p>	<p>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 костномозговой</p>		<p>(включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>
--	--	---	--	--	---

		E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
82.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0,	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	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2736108

		C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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 костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли			
Урология						
83.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой,	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и	170112

крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.2, D30.3, D29.1	Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		мочевыделительного тракта
				радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря
				плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах	N20.2, N20.0,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника.	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

	мочеполовой системы	N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
84.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	и и 233502
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
85.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	336248
					роботассистированная радикальная простатэктомия	
					роботассистированная	

					цистэктомия	
					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика	
					имплантация 1 компонентного протеза полового члена	
					пластика мошонки	
					пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	
86.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена	595168
					фаллопластика и пластика мошонки	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везикоуретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

Хирургия						
			органов и структур таза)			
87.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 K86.8	- заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891
	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 внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические , в том числе лапароскопически	L05.9, K62.3,	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или	



ассистированные операции на прямой кишке и промежности	N81.6, K62.8			комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода
				пластика пищевода
				эзофагокардиомиотомия

					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
88.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347
89.	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	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (СТЕР)	1073849

			других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции			
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
90.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	Гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	Краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	

	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
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	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ауотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине

				участков и иных трансплантатов и имплантатов
				пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча,	

				с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 T90.4	- посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных</p>

			технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью



			реваскуляризированного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструктивно-пластическая операция с использованием

					ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
91.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	310637
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса,	

		образование лица и шеи		термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
				блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей

			распространением прилегающие области	в		челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Эндокринология							
92.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией		хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	423250
93.	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	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		хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	116326
						комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического		хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

трансплантированными органами	E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома 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	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
94.	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 <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза  билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	303574

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Приложение 6  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Нижегородской области  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 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 2024 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

N п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов
----------	--	--

	расходных материалов	
1	2	3
1.	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты пасты, содержащие эвгенол и окись цинка
2.	Материалы для изолирующих прокладок	цементы: фосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения компомеры
3.	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: фосфатные, 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 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
		защитные компрессы для десен
8.	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового 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 (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	пульпоэкстрактор

	инструменты	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
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 и инструментарий	аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб
		клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие
		штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие обтурационные)
		матрицы контурные (лавсановые, контурные)

		<p>металлические, контурные металлические замковые и секционные), матрицы в металлическом рулоне</p> <p>пластины сепарационные лавсановые, полоски металлические сепарационные</p> <p>матрицедержатели, дискодержатели, диски шлифовальные (алмазные, разной абразивности), штрипсы металлические и бумажные</p> <p>наконечники для слюноотсоса, наборы для ретракции десны (ретракционные нити), пылесосы одноразовые</p> <p>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</p> <p>регенерирующие (восстанавливающие) средства (крем, эмульсия)</p>
21.	Материалы ортодонтические	<p>оттискные и слепочные материалы: альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные, поливинилсилоксановые</p> <p>материалы для отливки моделей: гипс медицинский, супергипс</p> <p>воск зуботехнический: воск липкий, воск базисный</p> <p>Изолирующие материалы: лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций</p> <p>пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов: пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая</p> <p>материалы для шлифовки ортодонтических конструкций: круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки</p> <p>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</p>

		материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки: припой, бура (порошок), круги вулканические 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 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ  
С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ,**

## НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2024 ГОД

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства ОМС
Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год			
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,65522	2,833267
	в том числе:		
2.	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,07341	0,311412
3.	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4.	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,58181	2,133264
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	0,0
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
7.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,20512	1,636764
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и	0,12987	0,192664

	др.)		
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,21682	0,303836
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,037516
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,041222
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,072934
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,07478	0,261736

Приложение 8  
к территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Нижегородской  
области на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

### **ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

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

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности 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 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 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)  
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	

st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований



st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>

st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>

st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>

st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением 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
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>

ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
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)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>

ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>



ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

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

Приложение 10  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Нижегородской области  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ  
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО  
ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

---

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)."

---