

Постановление Правительства Нижегородской
области от 22.12.2023 N 1096
"О территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Нижегородской области на 2024 год и на
плановый период 2025 и 2026 годов"

ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 22 декабря 2023 г. N 1096**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ**

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

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2024 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью Программы, в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной [распоряжением](#) Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. N 2071-р.

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

до 1 декабря 2024 г. - проект территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Нижегородской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

до 1 июля 2025 г. - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу постановления Правительства Нижегородской области по [перечню](#) согласно приложению к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г. и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Г.С.НИКИТИН

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

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

8.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

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

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

видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

8.4. 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.

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

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.

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

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 ([раздел VIII, приложение 4 к Программе](#)).

8.9. Условия предоставления медицинской помощи.

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.

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

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.

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.

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.

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

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

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской

помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы ([раздел X](#) Программы).

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

12. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен ([раздел XII](#) Программы).

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

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

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

16. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([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).

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 оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), 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.

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 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 бесплатно 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 медицинским образованием.

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

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

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

Специализированная 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).

Высокотехнологичная медицинская помощь согласно разделу IV "Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, оказываемых федеральными медицинскими организациями детям в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, получавшим поддержку в рамках деятельности Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" до достижения им 18-летнего возраста и будет получать такую поддержку Фонда "Круг добра" в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан" приложения 1 "Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи" к федеральной Программе (далее - раздел IV приложения 1 к федеральной Программе) с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, применяемых в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получил поддержку в рамках деятельности Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), до достижения им 18-летнего возраста, а также будет получать такую поддержку Фонда "Круг добра" в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан, оказываются медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации).

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.

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

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.

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.

Продолжительная медицинская реабилитация (длительностью 30 суток и более) в стационарных условиях для пациентов, в том числе 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), должна составлять не менее 1% от общего объема реабилитации, проводимой в стационарных условиях.

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 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, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, 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.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится 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.

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.

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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

При оказании в рамках 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 (СПИД) <***>	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное <***>
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-	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,

		ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое 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,	неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное,

		гериатр, педиатр, профпатолог <***>	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 послеродовой период и аборты	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 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 эндокринолог, торакальный хирург	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, 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, офтальмолог	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной 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	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	

обращения в медицинские организации		
-------------------------------------	--	--

<*> 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 биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилазы (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 карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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 диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными

онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным 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 медико-психологическое консультирование пациентов, 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, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 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 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. Порядок проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, возможность дистанционной записи на медицинские исследования регламентируются приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

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

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию ([подраздел 8.7 раздела VIII Программы](#)), включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, который приведен в приложении 8 к Программе.

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

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.

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.

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 медицинско-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с [частью 10 статьи 36](#) Федерального закона 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 централизованнокупаемых 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.

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

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

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациента по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, при условии включения медицинского психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;

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 летального исхода госпитализации застрахованного лица по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в Территориальную программу ОМС, 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 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 уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти 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";

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда "Круг добра", включая:

оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации), включая медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация";

обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

оказание федеральными медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу IV "Базовая программа обязательного медицинского страхования" программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - федеральная программа) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, изложенных в к федеральной программе, с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, применяемых в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получал поддержку в рамках деятельности Фонда "Круг добра" до достижения им 18-летнего возраста и будет получать такую поддержку Фонда "Круг добра" в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан;

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

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, 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.

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 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 лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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 отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), 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 летального исхода госпитализации пациента в медицинскую организацию, оказывающую 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, сформированный 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 медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
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	1905,63	0,0249	1905,63	0,0249	1905,63
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,0040	16 701,7	0,0040	18 104,8	0,0040	19 625,8
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией (без стоимости антиретровирусных препаратов)	случай лечения	0,0001	6172,86	0,0001	6172,86	0,0001	6172,86
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров <3>	случай лечения						
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0183	102 172,9	0,0184	110 658,8	0,0186	119 849,5
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
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	койко-дни	0,0920	2 992,3	0,0920	3 248,0	0,0920	3 515,3

медицинской помощи и койки сестринского ухода)							
--	--	--	--	--	--	--	--

<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	2 236,9	0,311412	2 375,4	0,311412	2 515,0
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,388591	2 733,8	0,388591	2 903,0	0,388591	3 073,6
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	1 883,2	1,7877	1 999,8	1,7877	2 117,3
из них:							
проведение отдельных (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,050465	2 935,4	0,050465	3 117,1	0,050465	3 300,3
магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	4 008,2	0,018179	4 256,3	0,018179	4 506,5
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,094890	592,8	0,094890	629,4	0,094890	666,5
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 086,9	0,030918	1 154,2	0,030918	1 222,1
молекулярно-генетическое	исследований	0,001120	9 127,8	0,001120	9 692,7	0,001120	10 262,6

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний							
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 251,1	0,015192	2 390,4	0,015192	2 531,0
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	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	0,038207	17 777,4	0,03820723	18 665,1	0,038207	19 567,7
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:							
3.1. в условиях дневных стационаров - всего	случаев лечения	0,038366	35 486,3	0,038366	37 258,0	0,038366	39 059,7

в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010964	77 607,8	0,010964	81 481,9	0,010964	85 425,3
- для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000560	108 857,1	0,000560	116 371,4	0,000560	124 168,3
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	144 417,8	0,000277	151 628,6	0,000277	158 961,0
в том числе:							
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	случаев лечения	0,000247	144 417,8	0,000247	151 628,6	0,000247	158 961,0
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	случаев лечения	0,000030	144 417,8	0,000030	151 628,6	0,000030	158 961,0
3.2. в условиях круглосуточного стационара - всего	случаев госпитализации	0,164909	43 806,0	0,156664	50 020,9	0,148418	57 140,2
в том числе:							
- для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,009637	94 919,0	0,009637	99 658,3	0,009637	105 101,6
- высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,00512	215 889,4	0,00512	246 518,3	0,00512	281 604,4
- для оказания медицинской помощи больным с вирусным	случаев госпитализации	0,000150	36 092,0	0,000150	38 510,1	0,000150	41 167,3

гепатитом С	и						
в том числе:							
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	случаев госпитализации	0,000140	36 092,0	0,000140	38 510,1	0,000140	41 167,3
для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	случаев госпитализации	0,000010	36 092,0	0,000010	38 510,1	0,000010	41 167,3
4. 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 числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005426	47 183,3	0,005426	49 961,6	0,005426	52 767,6

<1> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют: 0,076573 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2024 году, 0,07657323 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2025 году и 0,076573 случая лечения на 1 застрахованное лицо в 2026 году.

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.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с эксплуатацией систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и предусматривают установление отдельного финансового норматива для осуществления интерпретации рентгеновских исследований с применением искусственного интеллекта.

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 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		0,164909	0,024713	0,087563	0,052633
	в том числе	для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	0,009637	0,000000	0,003246	0,006391
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,038366	0,015451	0,014112	0,008803
	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

- 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 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)	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
---------------------------	--------	---------	---------	---	---

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.

Обоснование нормативов объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в разрезе видов посещений представлено 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 строки	Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточном стационаре, всего	В том числе высокотехнологичная медицинская помощь	Число случаев лечения в дневном стационаре, всего
1	2	3	4	5
1.	Акушерское дело	0	0	0
2.	Акушерство и гинекология	2 226	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.	Герiatrics	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,	107	27	0

	стоматология			
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:

68865627,3 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;

55222151,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

55222151,4 тыс. рублей, в том числе:

55222151,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2025 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2025 год составляет всего:

73645589,3 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;

59081211,7 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

59081211,7 тыс. рублей, в том числе:

59081211,7 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2026 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2026 год составляет всего:

78600603,1 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;

63057786,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

63057786,4 тыс. рублей, в том числе:

63057786,4 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 22236,67 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

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

17855,87 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 23811,28 рублей (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе) в том числе:

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

19103,68 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 412,63 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 25447,7 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

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

20389,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 435,46 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).

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

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, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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, медико-психологическое консультирование пациентов, осуществляемое медицинским психологами по направлениям врачей.

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.

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 сканирование вен нижних конечностей - за единицу объема медицинской помощи.

1.2.6. Диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения.

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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой 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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой 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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по

группам заболеваний, состояний, приведенных в к Программе, за услугу диализа или по клинко-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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, средств на оплату диспансерного наблюдения, 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 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).

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 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), сформированный 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 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 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по [перечню](#) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, который приведен в приложении 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) при подаче им заявления на имя руководителя медицинской организации, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи, о его желании пройти углубленную диспансеризацию, оформленного в произвольной форме в письменном виде.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

- в отношении медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области, - на официальном сайте министерства здравоохранения Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал);

- в отношении федеральных медицинских организаций - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя медицинской организации, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на едином портале.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается

Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения 8 к Программе.

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

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

Диспансерное наблюдение 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

[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, 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, интернет-сайте 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 противозидемические 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 гололеда, 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.

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
Критерии доступности медицинской помощи					
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	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	0,05	0,05	0,05

	общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС				
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	99,8	99,8	99,8
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	единица	0	1	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	единица	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными	% от общего количества пациентов, страдающих	80	80	80

	заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	хроническими неинфекционными заболеваниями			
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
Критерии качества медицинской помощи					
11.	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
12.	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

13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Не менее 90	Не менее 90	Не менее 90

	показания к его проведению				
18.	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
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, 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
20.	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
21.	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 региональные	Не менее 80	Не менее 85	Не менее 85

	инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания			
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5	5	5
23.	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
24	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обследовании	100	100	100
25	Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), выполняемых медицинской		100	100	100

	организацией в год				
26	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
27.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	Не более 420	Не более 420	Не более 420
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	178,15	176,83	173,54
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	176,96	174,65	172,38
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	14,3	14,12	13,93
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	470,06	463,94	457,91

32.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	598,25	590,47	582,78
33.	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
34.	Доля 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**

N 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

**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 строки	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	68 865 627,3	22 236,67	73 645 589,3	23 811,28	78 600 603,1	25 447,7
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	55 222 151,4	17 855,87	59 081 211,7	19 103,68	63 057 786,4	20 389,50
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	55 222 151,4	17 855,87	59 081 211,7	19 103,68	63 057 786,4	20 389,50
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	55 148 973,6	17 832,21	58 983 381,3	19 072,05	62 940 528,1	20 351,58
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на	06	0	0	0	0	0	0

финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
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	10	0	0	0	0	0	0

помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
--	--	--	--	--	--	--	--

<*> 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	531 988,4	172,02	556 512,7	179,95	578 773,2	187,14

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	5		X	X	X	X	X	X

помощь, предоставляемая:								
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 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 (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случай лечения	0,004	16 701,7	66,80	X	201 806,9	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		случай лечения	0,0001	6 172,86				

антиретровирусных препаратов)								
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				X		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 госпитализации	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
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	16	койко-день	0,0920	2 992,3	275,3	X	831 563,2	X

помощи и койки сестринского ухода)								
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	17 855,87	X	55 222 151,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	21	вызов	0,29	3 671,9	X	1 064,84	X	3 293 188,1
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 33.1 + 41.1 + 51.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	912,4	X	2 585,20	X	7 995 144,6

посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1.1 + 41.1.1 + 51.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 236,9	X	696,58	X	2 154 285,1
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 33.1.2 + 41.1.2 + 51.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 733,8	X	1 062,33	X	3 285 425,5
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.1.2.1 + 41.1.2.1 + 51.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 182,1	X	60,04	X	185 683,3
посещения с иными целями (сумма строк 33.1.3 + 41.1.3 + 51.1.3)	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 строк 33.1.3.1 + 41.1.3.1 + 51.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 274,9	X	4,02	X	12 432,5
2.1.2. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2)	23.2	посещение	0,54	839,6	X	453,41	X	1 402 243,0
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3), из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3	обращение	1,7877	1 883,2	X	3 366,61	X	10 411 780,1
компьютерная томография (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	2 935,4	X	148,09	X	457 992,0
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 008,2	X	72,89	X	225 424,0

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.3.3 + 41.3.3 + 51.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	592,8	X	56,22	X	173 869,3
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.3.4 + 41.3.4 + 51.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 086,9	X	33,63	X	104 006,2
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.3.5 + 41.3.5 + 51.3.5)	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 строк 33.3.6 + 41.3.6 + 51.3.6)	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 строк 33.3.7 + 41.3.7 + 51.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	435,7	X	44,78	X	138 489,3
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 238,8	X	585,93	X	1 812 082,3
онкологических заболеваний (сумма строк 33.4.1 + 41.4.1 + 51.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 154,9	X	142,17	X	439 683,5
сахарного диабета (сумма строк 33.4.2 + 41.4.2 + 51.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 191,1	X	71,18	X	220 135,5

болезней системы кровообращения (сумма строк 33.4.3 + 41.4.3 + 51.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 648,7	X	331,62	X	1 025 587,9
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 34 + 42 + 52), в том числе:	24	случай лечения	0,038207	17 777,4	X	679,21	X	2 100 565,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, всего (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1), в том числе:	25.1	случай лечения	0,038366	35 486,3	X	1 361,52	X	4 210 718,4
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 35.1.1 + 43.1.1 + 53.1.1)	25.1.1	случай лечения	0,010964	77 607,8	X	850,89	X	2 631 513,5
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 35.1.2 + 43.1.2 + 53.1.2)	25.1.2	случай	0,000560	108 857,1	X	60,96	X	188 528,6
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.1.3 + 43.1.3 + 53.1.3)	25.1.3	случай лечения	0,000277	144 417,8	X	40,00	X	123 706,4
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 35.1.3.1 + 43.1.3.1 + 53.1.3.1)	25.1.3.1	случай лечения	0,000247	144 417,8	X	35,67	X	110 315,2
3.1.3.2. Для оказания медицинской	25.1.3.2	случай	0,000030	144 417,8	X	4,33	X	13 391,2

помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 35.1.3.2 + 43.1.3.2 + 53.1.3.2)		лечения						
3.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2), в том числе:	25.2	случай госпитализации	0,164909	43 806,0	X	7 224,01	X	22 341 406,8
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.2.1 + 43.2.1 + 53.2.1)	25.2.1	случай госпитализации	0,009637	94 919,0	X	914,73	X	2 828 948,9
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2.2 + 43.2.2 + 53.2.2)	25.2.2	случай госпитализации	0,00512	215 889,4	X	1 107,5	X	3 425 085,3
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.2.3 + 43.2.3 + 53.2.3)	25.2.3	случай госпитализации	0,000150	36 092,0	X	5,41	X	16 731,3
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 35.2.3.1 + 43.2.3.1 + 53.2.3.1)	25.2.3.1	случай госпитализации	0,000140	36 092,0	X	5,05	X	15 617,9
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 35.2.3.2 + 43.2.3.2 + 53.2.3.2)	25.2.3.2	случай госпитализации	0,000010	36 092,0	X	0,36	X	1 113,4
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1)	26.1	комплексные посещения	0,003116	21 705,4	X	67,63	X	209 156,6
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	26.2	случай лечения	0,002601	25 532,3	X	66,40	X	205 352,6

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005426	47 183,3	X	256,02	X	791 782,8	
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 45.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	койко-день			X		X		
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения			X		X		
7. Расходы на ведение дела СМО	28	-	X	X	X	145,09	X	448 730,5	

(сумма строк 37 + 46 + 55)								
8. Иные расходы (равно строке 47)	29	-	X	X	X		X	
из строки 20:	30		X	X	X	17 855,87	X	55 222 151,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	3 671,9	X	1 064,84	X	3 293 188,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	33.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	912,4	X	2 585,20	X	7 995 144,6
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 236,9	X	696,58	X	2 154 285,1
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 733,8	X	1 062,33	X	3 285 425,5
для проведения углубленной диспансеризации	33.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 182,1	X	60,04	X	185 683,3
посещения с иными целями	33.1.3	посещения	2,133264	387,3	X	826,29	X	2 555 434,0
в т.ч. для ведения школы сахарного	33.1.3.1	комплексное	0,003150	1 274,9	X	4,02	X	12 432,5

диабета		посещение						
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	33.2	посещение	0,54	839,6	X	453,41	X	1 402 243,0
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.3	обращение	1,7877	1 883,2	X	3 366,61	X	10 411 780,1
компьютерная томография	33.3.1	исследования	0,050465	2 935,4	X	148,09	X	457 992,0
магнитно-резонансная томография	33.3.2	исследования	0,018179	4 008,2	X	72,89	X	225 424,0
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.3.3	исследования	0,094890	592,8	X	56,22	X	173 869,3
эндоскопическое диагностическое исследование	33.3.4	исследования	0,030918	1 086,9	X	33,63	X	104 006,2
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.3.5	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	33.3.6	исследования	0,015192	2 251,1	X	34,24	X	105 892,7
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	33.3.7	исследования	0,102779	435,7	X	44,78	X	138 489,3
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.4	комплексное посещение	0,261736	2 238,8	X	585,93	X	1 812 082,3

онкологических заболеваний	33.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 154,9	X	142,17	X	439 683,5
сахарного диабета	33.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 191,1	X	71,18	X	220 135,5
болезней системы кровообращения	33.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 648,7	X	331,62	X	1 025 587,9
2.2. в условиях дневных стационаров	34	случай лечения	0,038207	17 777,4	X	679,21	X	2 100 565,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	35	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	35.1	случай лечения	0,038366	35 486,3	X	1 361,52	X	4 210 718,4
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1.1	случай лечения	0,010964	77 607,8	X	850,89	X	2 631 513,5
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.1.2	случай	0,00056	108 857,1	X	60,96	X	188 528,6
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.1.3	случай лечения	0,000277	144 417,8	X	40,00	X	123 706,4
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	35.1.3.1	случай лечения	0,000247	144 417,8	X	35,67	X	110 315,2
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	35.1.3.2	случай лечения	0,00003	144 417,8	X	4,33	X	13 391,2

3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	35.2	случай госпитализации	0,164909	43 806,0	X	7 224,01	X	22 341 406,8
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.2.1	случай госпитализации	0,009637	94 919,0	X	914,73	X	2 828 948,9
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.2.2	случай госпитализации	0,00512	215 889,4	X	1 107,5	X	3 425 085,3
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.2.3	случай госпитализации	0,00015	36 092,0	X	5,41	X	16 731,3
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	35.2.3.1	случай госпитализации	0,00014	36 092,0	X	5,05	X	15 617,9
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	35.2.3.2	случай госпитализации	0,00001	36 092,0	X	0,36	X	1 113,4
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	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)	36.2	случай лечения	0,002601	25 532,3	X	66,40	X	205 352,6
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,005426	47 183,3	X	256,02	X	791 782,8

6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	145,09	X	448 730,5
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	41.1	посещения/комплексные посещения			X		X	
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1.1	комплексное посещение			X		X	
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	41.1.2.1	комплексное посещение			X		X	
посещения с иными целями	41.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	41.1.3.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	41.2	посещение			X		X	

2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	41.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	41.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	41.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	41.3.7	исследования			X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.4	комплексное посещение			X		X	
онкологических заболеваний	41.4.1	комплексное посещение			X		X	
сахарного диабета	41.4.2	комплексное			X		X	

		посещение						
болезней системы кровообращения	41.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров	42	случай лечения			X		X	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	43	X	X	X	X		X	
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	43.1	случай лечения			X		X	
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1.1	случай лечения			X		X	
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.1.2	случай			X		X	
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.1.3	случай лечения			X		X	
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.1.3.1	случай лечения			X		X	
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.1.3.2	случай лечения			X		X	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43.2	случай госпитализации			X		X	

3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.2.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.2.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.2.3	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.2.3.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.2.3.2	случай госпитализации			X		X	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X	
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X	
6. Паллиативная медицинская помощь	45	X						

6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	45.1	посещений						
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений						
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	45.1.2	посещений						
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день						
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения						
7. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X	X	X		X	
8. Иные расходы	47							
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48		X	X	X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	X	X	X	X	X	X	X

2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	51.1	посещения/комплексные посещения			X		X	
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			X		X	
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			X		X	
посещения с иными целями	51.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	51.1.3.1	комплексное посещение			X		X	
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	51.2	посещение			X		X	
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	51.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое	51.3.4	исследования			X		X	

исследование								
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	51.4	комплексное посещение			X		X	
онкологических заболеваний	51.4.1	комплексное посещение			X		X	
сахарного диабета	51.4.2	комплексное посещение			X		X	
болезней системы кровообращения	51.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров	52	случай лечения			X		X	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	53	X	X	X	X		X	

3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	53.1	случай лечения			X		X	
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1.1	случай лечения			X		X	
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.1.2	случай			X		X	
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.1.3	случай лечения			X		X	
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	53.1.3.1	случай лечения			X		X	
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	53.1.3.2	случай лечения			X		X	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	53.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	53.2.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	53.2.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.2.3	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи	53.2.3.1	случай			X		X	

помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым		госпитализации							
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	53.2.3.2	случай госпитализации			X			X	
5. Медицинская реабилитация:	54	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	54.1	комплексные посещения			X			X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	случай лечения			X			X	
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	54.3	случай госпитализации			X			X	
6. Расходы на ведение дела СМО	55	-	X	X	X			X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	4 380,8	17 855,87	13 643 475,9	55 222 151,4	

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 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	4 707,6	X	14 564 377,6	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	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	11 285,0	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	8	обращение	0,144	1 769,0	254,7	X	764 229,2	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 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 (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	10	случай лечения	0,004	18 104,8	72,4	X	217 257,6	X

медицинская помощь), в том числе:								
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	6172,86				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,01846	110 658,8	2 042,6	X	6 127 841,7	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		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 госпитализации	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	15.1	посещение	0,0220	548,3	12,1	X	36 188,9	X

бригадами								
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 703,0	21,6	X	64 874,7	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
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 рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	19 103,68	X	59 081 211,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	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 33.1 + 41.1 + 51.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	969,0	X	2 745,34	X	8 490 403,2
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1.1 + 41.1.1 + 51.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 375,4	X	739,75	X	2 287 795,2
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 33.1.2 + 41.1.2 + 51.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 903,0	X	1 128,09	X	3 488 798,8
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.1.2.1 + 41.1.2.1 + 51.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 255,3	X	63,75	X	197 157,1
посещения с иными целями (сумма строк 33.1.3 + 41.1.3 + 51.1.3)	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 33.1.3.1 + 41.1.3.1 + 51.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 325,9	X	4,18	X	12 927,3
2.1.2. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2)	23.2	посещение	0,54	891,7	X	481,52	X	1 489 177,6
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3), из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3	обращение	1,7877	1 999,8	X	3 574,94	X	11 056 073,9

компьютерная томография (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 117,1	X	157,33	X	486 568,2
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 256,3	X	77,41	X	239 402,8
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.3.3 + 41.3.3 + 51.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	629,4	X	59,74	X	184 755,5
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.3.4 + 41.3.4 + 51.3.4)	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 33.3.5 + 41.3.5 + 51.3.5)	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 33.3.6 + 41.3.6 + 51.3.6)	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 33.3.7 + 41.3.7 + 51.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	462,7	X	47,59	X	147 179,7
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 377,4	X	622,28	X	1 924 500,5

онкологических заболеваний (сумма строк 33.4.1 + 41.4.1 + 51.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 350,1	X	150,90	X	466 682,4
сахарного диабета (сумма строк 33.4.2 + 41.4.2 + 51.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 264,8	X	75,60	X	233 805,1
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.4.3 + 41.4.3 + 51.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 812,6	X	352,20	X	1 089 234,9
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 34 + 42 + 52), в том числе:	24	случай лечения	0,03820723	18 665,1	X	713,14	X	2 205 499,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, всего (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1), в том числе:	25.1	случай лечения	0,038366	37 258,0	X	1 429,50	X	4 420 957,5
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 35.1.1 + 43.1.1 + 53.1.1)	25.1.1	случай лечения	0,010964	81 481,9	X	893,36	X	2 762 858,7
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 35.1.2 + 43.1.2 + 53.1.2)	25.1.2	случай	0,000560	116 371,4	X	65,17	X	201 548,7
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.1.3 + 43.1.3 + 53.1.3)	25.1.3	случай лечения	0,000277	151 628,6	X	42,00	X	129 891,7

3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 35.1.3.1 + 43.1.3.1 + 53.1.3.1)	25.1.3.1	случай лечения	0,000247	151 628,6	X	37,45	X	115 820,1
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 35.1.3.2 + 43.1.3.2 + 53.1.3.2)	25.1.3.2	случай лечения	0,000030	151 628,6	X	4,55	X	14 071,6
3.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2), в том числе:	25.2	случай госпитализации	0,156664	50 020,9	X	7 836,47	X	24 235 537,3
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.2.1 + 43.2.1 + 53.2.1)	25.2.1	случай госпитализации	0,009637	99 658,3	X	960,41	X	2 970 221,6
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2.2 + 43.2.2 + 53.2.2)	25.2.2	случай госпитализации	0,00512	246 518,3	X	1 264,6	X	3 911 012,8
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.2.3 + 43.2.3 + 53.2.3)	25.2.3	случай госпитализации	0,000150	38 510,1	X	5,78	X	17 875,6
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 35.2.3.1 + 43.2.3.1 + 53.2.3.1)	25.2.3.1	случай госпитализации	0,000140	38 510,1	X	5,39	X	16 669,4
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 35.2.3.2 + 43.2.3.2 + 53.2.3.2)	25.2.3.2	случай госпитализации	0,000010	38 510,1	X	0,39	X	1 206,2
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1)	26.1	комплексные посещения	0,003116	23 048,8	X	71,82	X	222 114,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)	26.2	случай лечения	0,002601	26 807,2	X	69,73	X	215 651,2
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005426	49 961,6	X	271,09	X	838 389,2
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 45.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X	
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)	27.1.1	посещений			X		X	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2)	27.1.2	посещений			X		X	
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	койко-день			X		X	

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения			X		X	
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55)	28	-	X	X	X	156,34	X	483 531,2
8. Иные расходы (равно строке 47)	29	-	X	X	X		X	
из строки 20:	30		X	X	X	19 103,68	X	59 081 211,7
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	3 901,6	X	1 131,51	X	3 499 375,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	33.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	969,0	X	2 745,34	X	8 490 403,2
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 375,4	X	739,75	X	2 287 795,2
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 903,0	X	1 128,09	X	3 488 798,8
для проведения углубленной	33.1.2.1	комплексное	0,050758	1 255,3	X	63,75	X	197 157,1

диспансеризации		посещение						
посещения с иными целями	33.1.3	посещения	2,133264	411,3	X	877,50	X	2 713 809,2
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	33.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 325,9	X	4,18	X	12 927,3
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	33.2	посещение	0,540000	891,7	X	481,52	X	1 489 177,6
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.3	обращение	1,787700	1 999,8	X	3 574,94	X	11 056 073,9
компьютерная томография	33.3.1	исследования	0,050465	3 117,1	X	157,33	X	486 568,2
магнитно-резонансная томография	33.3.2	исследования	0,018179	4 256,3	X	77,41	X	239 402,8
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.3.3	исследования	0,094890	629,4	X	59,74	X	184 755,5
эндоскопическое диагностическое исследование	33.3.4	исследования	0,030918	1 154,2	X	35,64	X	110 222,4
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.3.5	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	33.3.6	исследования	0,015192	2 390,4	X	36,34	X	112 387,3
тестирование на выявление новой	33.3.7	исследования	0,102779	462,7	X	47,59	X	147 179,7

коронавирусной инфекции (COVID-19)								
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.4	комплексное посещение	0,261736	2 377,4	X	622,28	X	1 924 500,5
онкологических заболеваний	33.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 350,1	X	150,90	X	466 682,4
сахарного диабета	33.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 264,8	X	75,60	X	233 805,1
болезней системы кровообращения	33.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 812,6	X	352,20	X	1 089 234,9
2.2. В условиях дневных стационаров	34	случай лечения	0,03820723	18 665,1	X	713,14	X	2 205 499,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	35	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	35.1	случай лечения	0,038366	37 258,0	X	1 429,50	X	4 420 957,5
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1.1	случай лечения	0,010964	81 481,9	X	893,36	X	2 762 858,7
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.1.2	случай	0,00056	116 371,4	X	65,17	X	201 548,7
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.1.3	случай лечения	0,000277	151 628,6	X	42,00	X	129 891,7
3.1.3.1. Для оказания медицинской	35.1.3.1	случай	0,000247	151 628,6	X	37,45	X	115 820,1

помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым		лечения						
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	35.1.3.2	случай лечения	0,00003	151 628,6	X	4,55	X	14 071,6
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	35.2	случай госпитализации	0,156664	50 020,9	X	7 836,47	X	24 235 537,3
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.2.1	случай госпитализации	0,009637	99 658,3	X	960,41	X	2 970 221,6
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.2.2	случай госпитализации	0,00512	246 518,3	X	1 264,6	X	3 911 012,8
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.2.3	случай госпитализации	0,00015	38510,1	X	5,78	X	17 875,6
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	35.2.3.1	случай госпитализации	0,00014	38510,1	X	5,39	X	16 669,4
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	35.2.3.2	случай госпитализации	0,00001	38510,1	X	0,39	X	1 206,2
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003116	23 048,8	X	71,82	X	222 114,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	36.2	случай лечения	0,002601	26 807,2	X	69,73	X	215 651,2

специализированная медицинская помощь)								
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,005426	49 961,6	X	271,09	X	838 389,2
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	156,34	X	483 531,2
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	41.1	посещения/комплексные посещения			X		X	
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1.1	комплексное посещение			X		X	
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	41.1.2.1	комплексное посещение			X		X	

посещения с иными целями	41.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	41.1.3.1	комплексное посещение						
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	41.2	посещение			X		X	
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	41.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	41.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	41.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	41.3.7	исследования			X		X	

2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.4	комплексное посещение			X		X	
онкологических заболеваний	41.4.1	комплексное посещение			X		X	
сахарного диабета	41.4.2	комплексное посещение			X		X	
болезней системы кровообращения	41.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров	42	случай лечения			X		X	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	43	X	X	X	X		X	
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	43.1	случай лечения			X		X	
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1.1	случай лечения			X		X	
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.1.2	случай			X		X	
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.1.3	случай лечения			X		X	
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.1.3.1	случай лечения			X		X	

3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.1.3.2	случай лечения			X		X	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.2.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.2.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.2.3	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.2.3.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.2.3.2	случай госпитализации			X		X	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X	

5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X	
6. Паллиативная медицинская помощь	45	X						
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	45.1	посещений						
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений						
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	45.1.2	посещений						
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день						
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения						
7. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X	X	X		X	
8. Другие расходы	47							
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48		X	X	X		X	

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	51.1	посещения/комплексные посещения			X		X	
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			X		X	
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			X		X	
посещения с иными целями	51.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	51.1.3.1	комплексное посещение						
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	51.2	посещение			X		X	
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.3	обращение			X		X	

компьютерная томография	51.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	51.4	комплексное посещение			X		X	
онкологических заболеваний	51.4.1	комплексное посещение			X		X	
сахарного диабета	51.4.2	комплексное посещение			X		X	
болезней системы кровообращения	51.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных	52	случай			X		X	

стационаров		лечения						
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	53	X	X	X	X		X	
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	53.1	случай лечения			X		X	
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1.1	случай лечения			X		X	
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.1.2	случай			X		X	
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.1.3	случай лечения			X		X	
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	53.1.3.1	случай лечения			X		X	
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	53.1.3.2	случай лечения			X		X	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	53.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	53.2.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.2 высокотехнологичная	53.2.2	случай			X		X	

медицинская помощь		госпитализации						
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.2.3	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	53.2.3.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	53.2.3.2	случай госпитализации			X		X	
5. Медицинская реабилитация:	54	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	54.1	комплексные посещения			X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	случай лечения			X		X	
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	54.3	случай госпитализации			X		X	
6. Расходы на ведение дела СМО	55	-	X	X	X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	4 707,6	19 103,68	14 564 377,6	59 081 211,7

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 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	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	1905				
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 (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	10	случай лечения	0,004	19 625,8	78,5	X	233 860,6	X

медицинская помощь), в том числе:								
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				X		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 госпитализации	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	15.1	посещение	0,0220	593,8	13,1	X	38 917,7	X

бригадами								
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 906,1	23,2	X	69 261,1	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	3 515,3	323,4	X	963 455,8	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 РФ	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	20 389,50	X	63 057 786,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	21	вызов	0,29	4 133,4	X	1 198,68	X	3 707 109,8
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 33.1 + 41.1 + 51.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	1 025,9	X	2 906,71	X	8 989 465,7
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1.1 + 41.1.1 + 51.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 515,0	X	783,21	X	2 422 202,2
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 33.1.2 + 41.1.2 + 51.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 073,6	X	1 194,39	X	3 693 842,2
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.1.2.1 + 41.1.2.1 + 51.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 329,1	X	67,46	X	208 630,8
посещения с иными целями (сумма строк 33.1.3 + 41.1.3 + 51.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	435,5	X	929,11	X	2 873 421,3
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета (сумма строк 33.1.3.1 + 41.1.3.1 + 51.1.3.1)	23.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 378,9	X	4,34	X	13 422,1
2.1.2. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2)	23.2	посещение	0,54	944,1	X	509,79	X	1 576 607,1
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3), из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.3	обращение	1,7877	2 117,3	X	3 785,16	X	11 706 212,9

компьютерная томография (сумма строк 33.3.1 + 41.3.1 + 51.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 300,3	X	166,55	X	515 082,5
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.3.2 + 41.3.2 + 51.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 506,5	X	81,93	X	253 381,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.3.3 + 41.3.3 + 51.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	666,5	X	63,24	X	195 579,8
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.3.4 + 41.3.4 + 51.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1 222,1	X	37,78	X	116 840,7
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.3.5 + 41.3.5 + 51.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	10 262,6	X	11,50	X	35 565,6
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.3.6 + 41.3.6 + 51.3.6)	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 строк 33.3.7 + 41.3.7 + 51.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	490,0	X	50,36	X	155 746,4
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 517,1	X	658,82	X	2 037 506,3

онкологических заболеваний (сумма строк 33.4.1 + 41.4.1 + 51.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 547,1	X	159,80	X	494 207,1
сахарного диабета (сумма строк 33.4.2 + 41.4.2 + 51.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 339,2	X	80,09	X	247 691,1
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.4.3 + 41.4.3 + 51.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 978,0	X	372,88	X	1 153 191,1
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 34 + 42 + 52), в том числе:	24	случай лечения	0,038207	19 567,7	X	747,63	X	2 312 165,4
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, всего (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1), в том числе:	25.1	случай лечения	0,038366	39 059,7	X	1 498,57	X	4 634 567,5
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 35.1.1 + 43.1.1 + 53.1.1)	25.1.1	случай лечения	0,010964	85 425,3	X	936,60	X	2 896 585,4
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 35.1.2 + 43.1.2 + 53.1.2)	25.1.2	случай	0,000560	124 168,3	X	69,54	X	215 063,6
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.1.3 + 43.1.3 + 53.1.3)	25.1.3	случай лечения	0,000277	158 961,0	X	44,04	X	136 200,7

3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 35.1.3.1 + 43.1.3.1 + 53.1.3.1)	25.1.3.1	случай лечения	0,000247	158 961,0	X	39,26	X	121 417,8
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 35.1.3.2 + 43.1.3.2 + 53.1.3.2)	25.1.3.2	случай лечения	0,0000300	158 961,0	X	4,78	X	14 782,9
3.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2), в том числе:	25.2	случай госпитализации	0,148418	57 140,2	X	8 480,63	X	26 227 705,2
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 35.2.1 + 43.2.1 + 53.2.1)	25.2.1	случай госпитализации	0,009637	105 101,6	X	1 012,87	X	3 132 462,5
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.2.2 + 43.2.2 + 53.2.2)	25.2.2	случай госпитализации	0,00512	281 604,4	X	1 444,6	X	4 467 653,8
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.2.3 + 43.2.3 + 53.2.3)	25.2.3	случай госпитализации	0,000150	41 167,3	X	6,18	X	19 112,6
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым (сумма строк 35.2.3.1 + 43.2.3.1 + 53.2.3.1)	25.2.3.1	случай госпитализации	0,000140	41 167,3	X	5,76	X	17 813,7
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям (сумма строк 35.2.3.2 + 43.2.3.2 + 53.2.3.2)	25.2.3.2	случай госпитализации	0,000010	41 167,3	X	0,42	X	1 298,9
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 54.1)	26.1	комплексные посещения	0,003116	24 403,9	X	76,04	X	235 165,9
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)	26.2	случай лечения	0,002601	28 103,6	X	73,10	X	226 073,4
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)	26.3	случай госпитализации	0,005426	52 767,6	X	286,32	X	885 490,4
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 45.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X	
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1)	27.1.1	посещений			X		X	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2)	27.1.2	посещений			X		X	
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2)	27.2	койко-день			X		X	

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3)	27.3	случай лечения			X		X	
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55)	28	-	X	X	X	168,05	X	519 716,8
8. Иные расходы (равно строке 47)	29	-	X	X	X		X	
из строки 20:	30		X	X	X	20 389,50	X	63 057 786,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,29	4 133,4	X	1 198,68	X	3 707 109,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	33.1	посещения/комплексные посещения	2,833267	1 025,9	X	2 906,71	X	8 989 465,7
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 515,0	X	783,21	X	2 422 202,2
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 073,6	X	1 194,39	X	3 693 842,2
для проведения углубленной	33.1.2.1	комплексное	0,050758	1 329,1	X	67,46	X	208 630,8

диспансеризации		посещение						
посещения с иными целями	33.1.3	посещения	2,133264	435,5	X	929,11	X	2 873 421,3
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	33.1.3.1	комплексное посещение	0,003150	1 378,9	X	4,34	X	13 422,1
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	33.2	посещение	0,540000	944,1	X	509,79	X	1 576 607,1
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.3	обращение	1,787700	2 117,3	X	3 785,16	X	11 706 212,9
компьютерная томография	33.3.1	исследования	0,050465	3 300,3	X	166,55	X	515 082,5
магнитно-резонансная томография	33.3.2	исследования	0,018179	4 506,5	X	81,93	X	253 381,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.3.3	исследования	0,094890	666,5	X	63,24	X	195 579,8
эндоскопическое диагностическое исследование	33.3.4	исследования	0,030918	1 222,1	X	37,78	X	116 840,7
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.3.5	исследования	0,001120	10 262,6	X	11,50	X	35 565,6
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.3.6	исследования	0,015192	2 531,0	X	38,45	X	118 912,8
тестирование на выявление новой	33.3.7	исследования	0,102779	490,0	X	50,36	X	155 746,4

коронавирусной инфекции (COVID-19)								
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.4	комплексное посещение	0,261736	2 517,1	X	658,82	X	2 037 506,3
онкологических заболеваний	33.4.1	комплексное посещение	0,045050	3 547,1	X	159,80	X	494 207,1
сахарного диабета	33.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 339,2	X	80,09	X	247 691,1
болезней системы кровообращения	33.4.3	комплексное посещение	0,125210	2 978,0	X	372,88	X	1 153 191,1
2.2. в условиях дневных стационаров	34	случай лечения	0,038207	19 567,7	X	747,63	X	2 312 165,4
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	35	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях дневных стационаров всего, в том числе:	35.1	случай лечения	0,038366	39 059,7	X	1 498,57	X	4 634 567,5
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.1.1	случай лечения	0,010964	85 425,3	X	936,60	X	2 896 585,4
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.1.2	случай	0,000560	124 168,3	X	69,54	X	215 063,6
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.1.3	случай лечения	0,000277	158 961,0	X	44,04	X	136 200,7
3.1.3.1. Для оказания медицинской	35.1.3.1	случай	0,000247	158 961,0	X	39,26	X	121 417,8

помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым		лечения						
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	35.1.3.2	случай лечения	0,000030	158 961,0	X	4,78	X	14 782,9
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	35.2	случай госпитализации	0,148418	57 140,2	X	8 480,63	X	26 227 705,2
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	35.2.1	случай госпитализации	0,009637	105 101,6	X	1 012,87	X	3 132 462,5
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.2.2	случай госпитализации	0,00512	281 604,4	X	1 444,6	X	4 467 653,8
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.2.3	случай госпитализации	0,000150	41 167,3	X	6,18	X	19 112,6
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	35.2.3.1	случай госпитализации	0,000140	41 167,3	X	5,76	X	17 813,7
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	35.2.3.2	случай госпитализации	0,000010	41 167,3	X	0,42	X	1 298,9
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003116	24 403,9	X	76,04	X	235 165,9
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	36.2	случай лечения	0,002601	28 103,6	X	73,10	X	226 073,4

специализированная медицинская помощь)								
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	36.3	случай госпитализации	0,005426	52 767,6	X	286,32	X	885 490,4
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	168,05	X	519 716,8
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	41.1	посещения/комплексные посещения			X		X	
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1.1	комплексное посещение			X		X	
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	41.1.2.1	комплексное посещение			X		X	

посещения с иными целями	41.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	41.1.3.1	комплексное посещение						
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	41.2	посещение			X		X	
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.3	обращение			X		X	
компьютерная томография	41.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	41.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	41.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	41.3.7	исследования			X		X	

2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.4	комплексное посещение			X		X	
онкологических заболеваний	41.4.1	комплексное посещение			X		X	
сахарного диабета	41.4.2	комплексное посещение			X		X	
болезней системы кровообращения	41.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров	42	случай лечения			X		X	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	43	X	X	X	X		X	
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	43.1	случай лечения			X		X	
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1.1	случай лечения			X		X	
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.1.2	случай			X		X	
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.1.3	случай лечения			X		X	
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.1.3.1	случай лечения			X		X	

3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.1.3.2	случай лечения			X		X	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	43.2.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.2.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.2.3	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	43.2.3.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	43.2.3.2	случай госпитализации			X		X	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X	

5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	44.3	случай госпитализации			X		X	
6. Паллиативная медицинская помощь	45	X						
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	45.1	посещений						
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	45.1.1	посещений						
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	45.1.2	посещений						
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	45.2	койко-день						
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	45.3	случай лечения						
7. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X	X	X		X	
8. Иные расходы	47							
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	48		X	X	X		X	

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов			X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	51.1	посещения/комплексные посещения			X		X	
посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			X		X	
посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение			X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			X		X	
посещения с иными целями	51.1.3	посещения			X		X	
в т.ч. для ведения школы сахарного диабета	51.1.3.1	комплексное посещение						
2.1.2. Посещения по неотложной помощи	51.2	посещение			X		X	
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	51.3	обращение			X		X	

компьютерная томография	51.3.1	исследования			X		X	
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			X		X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			X		X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			X		X	
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	51.4	комплексное посещение			X		X	
онкологических заболеваний	51.4.1	комплексное посещение			X		X	
сахарного диабета	51.4.2	комплексное посещение			X		X	
болезней системы кровообращения	51.4.3	комплексное посещение			X		X	
2.2. В условиях дневных	52	случай			X		X	

стационаров		лечения						
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	53	X	X	X	X		X	
3.1. В условиях дневных стационаров всего, в том числе:	53.1	случай лечения			X		X	
3.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1.1	случай лечения			X		X	
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.1.2	случай			X		X	
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.1.3	случай лечения			X		X	
3.1.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	53.1.3.1	случай лечения			X		X	
3.1.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	53.1.3.2	случай лечения			X		X	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	53.2	случай госпитализации			X		X	
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	53.2.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.2. Высокотехнологичная	53.2.2	случай			X		X	

медицинская помощь		госпитализации						
3.2.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	53.2.3	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.1. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С взрослым	53.2.3.1	случай госпитализации			X		X	
3.2.3.2. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С детям	53.2.3.2	случай госпитализации			X		X	
5. Медицинская реабилитация:	54	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	54.1	комплексные посещения			X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	54.2	случай лечения			X		X	
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	54.3	случай госпитализации			X		X	
6. Расходы на ведение дела СМО	55	-	X	X	X		X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56		X	X	5 058,2	20 389,5	15 542 816,7	63 057 786,4

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 ГРАЖДДАМ
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
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
		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 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. ректальные
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 + Глицерризиновая 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. ректальные
		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,		сусп. ректальные; сусп. ректальная

				п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/о; гранулы с пролонгированным 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. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные
		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; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки. п/кишечнорастворимой оболочкой; таблетки. п/о; таблетки. 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 глизин		р-р для п/к введения	
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения	
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-		р-р д/ин	

			инженерный)			
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		
A10BN	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	ингибиторов 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	Репаглинид	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 внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. 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 В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12					
A11DA	витамин В1					
		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	р-р для в/в и в/м введения	

				действия; капли д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри		
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; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м 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	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	

		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 кроветворения					
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	Селексипаг	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 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		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	

			(протромбиновый комплекс)			
		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 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		

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	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота					
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)					
		122	Цианокобаламин		р-р д/ин	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные					
		123	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
B03X	другие антианемические препараты					
B03XA	другие антианемические препараты					
		124	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин	
		125	Метоксиполиэтиленгликольэ позтин 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		р-р д/инф	

			ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид			
		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	
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	

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	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB					
		149	Лидокаин		р-р д/ин	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и 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		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	

			гидрохлорид			
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 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.	пленки для наклеивания на десну
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.		

				продолженного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с продолженным 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 продолженным 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/нар. 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. применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
D07A	глюкокортикоиды					
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)					
		204	Бетаметазон			мазь д/нар. применения крем д/нар. применения
		205	Мометазон			крем д/нар. применения мазь д/нар. применения р-р д/нар. применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08AC	бигуниды и амидины					
		206	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для

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

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 интрацервикальный
		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. применения
		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- альфаредуктазы					
		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	
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 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.		
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 крем д/нар. применения мазь глазная; эмульсия для нар. применения
		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. применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы					
H03A	препараты щитовидной железы					
H03AA	гормоны щитовидной железы					
		252	Левотироксин натрия	табл.		
H03B	анти тиреоидные препараты					
H03BB	серосодержащие производные имидазола					
		253	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о		
H03C	препараты йода					
H03CA	препараты йода					
		254	Калия йодид	табл.		
H04	гормоны поджелудочной железы					

H04A	гормоны, расщепляющие гликоген					
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген					
		255	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция					
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
H05AA	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 +	пор. д/пригот. сусп.	пор. д/пригот. р-ра для в/в	

			Клавулановая кислота	д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл. п/пл.о	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	Цефуросим	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 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	
		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	
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	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.	

				детей)		
		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; капли глазные и ушные; мазь 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; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь 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	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема	

				приема внутрь; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь	внутри; пор. д/пригот. р-ра д/инф; 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	
		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 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
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 инг	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 +	табл. п/пл.о		

			Пиридоксин			
		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 для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; 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 внутрь; 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	Невирапин	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 внутри	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	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	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капс.		

		387	Кагоцел	табл.		
		388	Маравирук	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. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; 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 внутривузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутривузырного 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 внутривузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального, внутривузырного 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	Лапатиниб	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 пролонгированного действия	
		522	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия	
		523	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением	
		524	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м	

					введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/приг. 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, субконъюнктивального 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра 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-1а		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. р-ра для интраназального введения
		540	Пэгинтерферон альфа-2а		р-р для п/к введения	
		541	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		542	Пэгинтерферон бета-1а		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	супп. ваг. и ректальные лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения
		545	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. супп. для внутривезикулярного введения	

		546	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения	
		547	Глутамилцистеинилглицин 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	Лефлуноמיד	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	Терифлуноמיד	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. применения
		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;	р-р для в/м введения	капли глазные

				капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия 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		
		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 высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения крем д/нар. применения мазь д/нар. применения супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)
		599	Кетопрофен	капс.; капс.	р-р для в/в и в/м введения;	супп. ректальные

				пролонгированного действия; капсул. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р д/инф и в/м введения	
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 и хлорид		р-р для в/в и в/м введения	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения					
		602	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		603	Рокурония бромид		р-р для в/в введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия					

		604	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
		605	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					
		606	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения	
		607	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением		
M04	противоподагрические препараты					
M04A	противоподагрические препараты					
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты					
		608	Аллопуринол	табл.		
M05	препараты для лечения заболеваний костей					
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					

M05BA	бисфосфонаты					
		609	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
		610	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					
		611	Деносумаб		р-р для п/к введения	
		612	Стронция ранелат	пор. д/пригот. супп. д/приема внутрь		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы					
		613	Нусинерсен		р-р для интратекального введения	
		614	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
N	нервная система					
N01	анестетики					
N01A	препараты для общей анестезии					
N01AB	галогенированные					

	углеводороды					
		615	Галотан			жидкость д/инг
		616	Десфлуран			жидкость д/инг
		617	Севофлуран			жидкость д/инг
N01AF	барбитураты					
		618	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
N01AH	опиоидные анальгетики					
		619	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин	
N01AX	другие препараты для общей анестезии					
		620	Динитрогена оксид			газ сжатый
		621	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения	
		622	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения	
		623	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф	
N01B	местные анестетики					
N01BA	эферы аминокислоты					
		624	Прокаин		р-р д/ин	
N01BB	амиды					
		625	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для	

					инtrateкального введения	
		626	Левобупивакаин		р-р д/ин	
		627	Ропивакаин		р-р д/ин	
N02	анальгетики					
N02A	опиоиды					
N02AA	природные алкалоиды опия					
		628	Морфин	табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капсул. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь	р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		629	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
N02AB	производные фенилпиперидина					
		630	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина					
		631	Бупренорфин		р-р д/ин	
N02AX	другие опиоиды					
		632	Пропионилфенилэтоксиэтил	табл. защечные; табл.		

			пиперидин	подъязычные		
		633	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		634	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные
N02B	другие анальгетики и антипиретики					
N02BA	салициловая кислота и ее производные					
		635	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		
N02BE	анилиды					
		636	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	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)
N03	противоэпилептические					

	препараты				
N03A	противоэпилептические препараты				
N03AA	барбитураты и их производные				
		637	Бензобарбитал	табл.	
		638	Фенобарбитал	табл.	
N03AB	производные гидантоина				
		639	Фенитоин	табл.	
N03AD	производные сукцинимиды				
		640	Этосуксимид	капс.	
N03AE	производные бензодиазепина				
		641	Клоназепам	табл.	
N03AF	производные карбоксамида				
		642	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	
		643	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь	

N03AG	производные жирных кислот					
		644	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	
N03AX	другие противоэпилептические препараты					
		645	Бриварацетам	табл. п./пл.о		
		646	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		647	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		648	Перампанел	табл. п/пл.о		
		649	Прегабалин	капс.		
		650	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о		
N04	противопаркинсонические препараты					

N04A	антихолинергические средства					
N04AA	третичные амины					
		651	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
		652	Тригексифенидил	табл.		
N04B	дофаминергические средства					
N04BA	допа и ее производные					
		653	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые		
		654	Леводопа + Карбидопа	табл.		
N04BB	производные адамантана					
		655	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов					
		656	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о		
		657	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия		
N05	психолептики					

N05A	антипсихотические средства					
N05AA	алифатические производные фенотиазина					
		658	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения	
		659	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
		660	Перфеназин	табл. п/о		
		661	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	
		662	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина					
		663	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь		
		664	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
N05AD	производные бутирофенона					
		665	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения	
		666	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
N05AE	производные индола					
		667	Луразидон	табл. п/пл.о		

		668	Сертиндол	табл. п/о		
N05AF	производные тиоксантена					
		669	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
		670	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		671	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		672	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о		
N05AL	бензамиды					
		673	Сультририд	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	
N05AX	другие антипсихотические средства					
		674	Карипразин	капс.		
		675	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		676	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного	

				р д/приема внутрь	действия	
N05B	анксиолитики					
N05BA	производные бензодиазепаина					
		677	Бромдигидрохлорфенилбен зодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения	
		678	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		679	Лоразепам	табл. п/о		
		680	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о		
N05BB	производные дифенилметана					
		681	Гидроксизин	табл. п/пл.о		
N05C	снотворные и седативные средства					
N05CD	производные бензодиазепаина					
		682	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	
		683	Нитразепам	табл.		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		684	Зопиклон	табл. п/пл.о		
N06	психоаналептики					
N06A	антидепрессанты					

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		685	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		686	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о		
		687	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					
		688	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
		689	Сертралин	табл. п/пл.о		
		690	Флуоксетин	капс.		
N06AX	другие антидепрессанты					
		691	Агомелатин	табл. п/пл. о		
		692	Пипофезин	табл.		
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N06BC	производные ксантина					

		693	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		694	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения	
		695	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные		
		696	Метионилглутамилгистидил фенилаланилпролилглицил пролин			капли назальные
		697	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; 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	
		698	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		699	Фонтурацетам	табл.		
		700	Церебролизин		р-р д/ин	
		701	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения	
N06D	препараты для лечения деменции					
N06DA	антихолинэстеразные					

	средства					
		702	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия		
		703	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции					
		704	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07A	парасимпатомиметики					
N07AA	антихолинэстеразные средства					
		705	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	
		706	Пиридостигмина бромид	табл.		
N07AX	прочие парасимпатомиметики					
		707	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях					

N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости					
		708	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
N07C	препараты для устранения головокружения					
N07CA	препараты для устранения головокружения					
		709	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		710	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения	
		711	Тетрабеназин	табл.		
		712	Этилметилгидроксипиридин а сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты					

P01	противопротозойные препараты				
P01B	противомалярийные препараты				
P01BA	аминохинолины				
		713	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о	
P01BC	метанолхинолины				
		714	Мефлохин	табл.	
P02	противогельминтные препараты				
P02B	препараты для лечения трематодоза				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения				
		715	Празиквантел	табл. п/пл.о	
P02C	препараты для лечения нематодоза				
P02CA	производные бензимидазола				
		716	Мебендазол	табл.	
P02CC	производные тетрагидропиримидина				
		717	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о	
P02CE	производные				

	имидазотиазола					
		718	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)					
		719	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения эмульсия д/нар. применения
R	дыхательная система					
R01	назальные препараты					
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения					
R01AA	адреномиметики					
		720	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный

R02	препараты для лечения заболеваний горла					
R02A	препараты для лечения заболеваний горла					
R02AA	антисептические препараты					
		721	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения					
R03AC	селективные бета2-адреномиметики					
		722	Индакатерол			капс. с порошком д/инг
		723	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг
		724	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг
R03AK	адренергические средства в комбинации с					

	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств					
		725	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный
		726	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс. с порошком д/инг
		727	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный
		728	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		729	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный
		730	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		731	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный
		732	Гликопиррония бромид +			капс. с порошком д/инг

			Индакатерол			
		733	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг
		734	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды					
		735	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг
		736	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства					
		737	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		738	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг
		739	Ипратропия бромид			аэр. д/инг

						дозированный; р-р д/инг
		740	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов					
		741	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03DA	ксантины					
		742	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					
		743	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения	
		744	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		745	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	

		746	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					
		747	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутрь и ингаляций
		748	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 и ингаляций
		749	Дорназа альфа			р-р д/инг
R06	антигистаминные средства системного действия					
R06A	антигистаминные средства					

	системного действия					
R06AA	эферы алкиламинов					
		750	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
R06AC	замещенные этилендиамины					
		751	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
R06AE	производные пиперазина					
		752	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия					
		753	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					
		754	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения

		755	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения
		756	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания					
		757	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о		
S	органы чувств					
S01	офтальмологические препараты					
S01A	противомикробные препараты					
S01AA	антибиотики					
		758	Тетрациклин			мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства					
S01EB	парасимпатомиметики					
		759	Пилокарпин			капли глазные

S01EC	ингибиторы карбоангидразы					
		760	Ацетазоламид	табл.		
		761	Дорзоламид			капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы					
		762	Тимолол			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов					
		763	Тафлупрост			капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты					
		764	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил - метилоксадиазол			капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства					
S01FA	антихолинэргические средства					
		765	Тропикамид			капли глазные
S01H	местные анестетики					
S01HA	местные анестетики					
		766	Оксибупрокаин			капли глазные
S01J	диагностические препараты					
S01JA	красящие средства					

		767	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии					
S01KA	вискозозластичные соединения					
		768	Гипромеллоза			капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		769	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения	
		770	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные препараты					
S02AA	противомикробные препараты					
		771	Рифамицин			капли ушные
V	прочие препараты					
V01	аллергены					

V01A	аллергены					
V01AA	аллергенов экстракт					
		772	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения	
		773	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства					
V03A	другие лечебные средства					
V03AB	антидоты					
		774	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения	
		775	Калий - железо гексацианоферрат	табл.		
		776	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 и ингаляций
		777	Карбоксим		р-р для в/м введения	
		778	Налоксон		р-р д/ин	
		779	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения	
		780	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин	
		781	Сугаммадекс		р-р для в/в введения	
		782	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения	

V03AC	железосвязывающие препараты					
		783	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии					
		784	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. для приема внутрь		
		785	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные		
		786	Севеламер	табл. п/пл.о		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии					
		787	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения	
		788	Месна		р-р для в/в введения	
V03AX	прочие лечебные средства					
		789	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					
		790	Аминокислоты для парентерального питания			
		791	Аминокислоты и их смеси			
		792	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации					
		793	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			
V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
		794	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
V08	контрастные средства					

V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		795	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		796	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	
		797	Йогексол		р-р д/ин	
		798	Йомепрол		р-р д/ин	
		799	Йопромид		р-р д/ин	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		800	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		
V08C	контрастные средства для					

	магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		801	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения	
		802	Гадобутрол		р-р для в/в введения	
		803	Гадодиамид		р-р для в/в введения	
		804	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения	
		805	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения	
		806	Гадотеридол		р-р для в/в введения	
		807	Гадотероная кислота		р-р для в/в введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		808	Мebroфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		809	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		810	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		811	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		812	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					
		813	Стронция хлорид ^{89}Sr		р-р для в/в введения	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства					
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства					
		814	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
A	пищеварительный тракт и обмен веществ					
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности					
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов					
		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. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
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.	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные

				п/пл.о; сироп		
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей					
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей					
A05AA	препараты желчных кислот					
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема 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		супп. ректальные

				оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/о		
		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		супп. ректальные; супп. ректальная
		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. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные
		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 глулизин		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	ингибиторов 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	Репаглинид	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 внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. 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 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 <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.	лиофил. д/пригот. р-ра для	

				кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	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	Велаглюцераза 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 <1>	
		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 кроветворения					
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		
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	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота					
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)					

		122	Цианокобаламин		р-р д/ин	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные					
		123	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
B03X	другие антианемические препараты					
B03XA	другие антианемические препараты					
		124	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин	
		125	Метоксиполиэтиленгликольэ позтин 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 <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 хлорид)		р-р д/инф <1>	

		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 нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и

						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-фторфенил)-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	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 <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 десну
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		к 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; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <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/нар. 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. применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
D07A	глюкокортикоиды					
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)					
		204	Бетаметазон			мазь д/нар. применения крем д/нар. применения

		205	Мометазон			крем д/нар. применения мазь д/нар. применения р-р д/нар. применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08AC	бигуниды и амидины					
		206	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для местного и нар. применения; супп. ваг.; табл. ваг.
D08AG	препараты йода					
		207	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства					
		208	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения; р-р для

						местного применения
		209	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения
		210	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм
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 интрацервикальный <1>
		217	Мизопроустол	табл. <1>		
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. применения
		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-альфаредуктазы					
		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.		
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; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения
		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. применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы					
H03A	препараты щитовидной железы					

H03AA	гормоны щитовидной железы					
		252	Левотироксин натрия	табл.		
H03B	анти тиреоидные препараты					
H03BB	серосодержащие производные имидазола					
		253	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о		
H03C	препараты йода					
H03CA	препараты йода					
		254	Калия йодид	табл.		
H04	гормоны поджелудочной железы					
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген					
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген					
		255	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция					
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
H05AA	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 <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 введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к	пор. д/пригот. р-ра д/инф и местного применения

					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>	
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	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 <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 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. 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; 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 <1>	
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; мазь 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; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь 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 внутрь; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра для приема внутрь <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.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот.	

				п/пл.о	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 внутри	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 внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <1>	

				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 <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 + 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 <1>	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; 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 внутри		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы					
		351	Абакавир	р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о		
		352	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри		
		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 внутри		
		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	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		362	Доравирин	табл. п/пл.о		
		363	Невирапин	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 +	табл. п/пл.о		

			Эмтрицитабин			
		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	Имидазолилэтанамид 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 вакцины	409	Анатоксин 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 внутриполостного введения N	
		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	Винкрестин		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 внутривузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутривузырного 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 внутривузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериального, внутривузырного 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	Лапатиниб	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 пролонгированного действия	
		522	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия	
		523	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением	
		524	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/приг. 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р- ра д/ин N; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра 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-1а		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. р-ра для интраназального введения
		540	Пэгинтерферон альфа-2а		р-р для п/к введения	
		541	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		542	Пэгинтерферон бета-1а		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	супп. ваг. и ректальные лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения
		545	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривезикулярного введения	
		546	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения	
		547	Глутамилцистеинилглицин динатрия		р-р д/ин	
		548	Меглюмина акридоняцетат		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 антиtimoцитарный		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	Адалimumаб		р-р для п/к введения	
		571	Голimumаб		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. применения
		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.		
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 оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл.	р-р для в/м введения	капли глазные

				<p>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	<p>табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о</p>	<p>р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения</p>	
M01AE	производные пропионовой кислоты					
		597	Декскетопрофен		<p>р-р для в/в и в/м введения</p>	
		598	Ибупрофен	<p>табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.</p>	<p>р-р для в/в введения</p>	<p>гель д/нар. применения крем д/нар. применения мазь д/нар. применения сусп. ректальные; супп. ректальные (для детей)</p>
		599	Кетопрофен	<p>капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением</p>	<p>р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения</p>	<p>супп. ректальные</p>

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 и хлорид		р-р для в/в и в/м введения <1>	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения					
		602	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		603	Рокурония бромид		р-р для в/в введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия					
		604	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
		605	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					
		606	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения	
		607	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением		
M04	противоподагрические препараты					
M04A	противоподагрические препараты					
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты					
		608	Аллопуринол	табл.		
M05	препараты для лечения заболеваний костей					
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
M05BA	бисфосфонаты					
		609	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
		610	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					
		611	Деносуаб		р-р для п/к введения	
		612	Стронция ранелат	пор. д/пригот. супс. д/приема внутрь <1>		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы					
		613	Нусинерсен		р-р для интратекального введения	
		614	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
N	нервная система					
N01	анестетики					
N01A	препараты для общей анестезии					
N01AB	галогенированные углеводороды					
		615	Галотан			жидкость д/инг <1>
		616	Десфлуран			жидкость д/инг <1>
		617	Севофлуран			жидкость д/инг <1>

N01AF	барбитураты					
		618	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
N01AH	опиоидные анальгетики					
		619	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин	
N01AX	другие препараты для общей анестезии					
		620	Динитрогена оксид			газ сжатый <1>
		621	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения <1>	
		622	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения	
		623	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф <1>	
N01B	местные анестетики					
N01BA	эферы аминокислоты					
		624	Прокаин		р-р д/ин	
N01BB	амиды					
		625	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения <1>	
		626	Левобупивакаин		р-р д/ин	
		627	Ропивакаин		р-р д/ин	

N02	анальгетики					
N02A	опиоиды					
N02AA	природные алкалоиды опия					
		628	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	
		629	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
N02AB	производные фенилпиперидина					
		630	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина					
		631	Бупренорфин		р-р д/ин	
N02AX	другие опиоиды					
		632	Пропионилфенилэтоксиэтил пиперидин	табл. защечные; табл. подъязычные		
		633	Талентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		634	Трамадол	капс.; табл.; табл.	р-р д/ин	супп. ректальные

				пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
N02B	другие анальгетики и антипиретики					
N02BA	салициловая кислота и ее производные					
		635	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.		
N02BE	анилиды					
		636	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	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)
N03	противоэпилептические препараты					
N03A	противоэпилептические препараты					
N03AA	барбитураты и их производные					

		637	Бензобарбитал	табл.		
		638	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)		
N03AB	производные гидантоина					
		639	Фенитоин	табл.		
N03AD	производные сукцинимиды					
		640	Этосуксимид	капс.		
N03AE	производные бензодиазепина					
		641	Клоназепам	табл.		
N03AF	производные карбоксамида					
		642	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о		
		643	Оскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь		
N03AG	производные жирных кислот					
		644	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые;	р-р для в/в введения <1>	

				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		
N03AX	другие противоэпилептические препараты					
		645	Бриварацетам	табл. п./пл.о		
		646	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	
		647	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	
		648	Перампанел	табл. п/пл.о		
		649	Прегабалин	капс.		
		650	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о		
N04	противопаркинсонические препараты					
N04A	антихолинергические средства					
N04AA	третичные амины					
		651	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения <1>	

		652	Тригексифенидил	табл.		
N04B	дофаминергические средства					
N04BA	допа и ее производные					
		653	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые		
		654	Леводопа + Карбидопа	табл.		
N04BB	производные адамантана					
		655	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов					
		656	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о		
		657	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия		
N05	психолептики					
N05A	антипсихотические средства					
N05AA	алифатические производные фенотиазина					
		658	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения	

					<1>	
		659	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
		660	Перфеназин	табл. п/о		
		661	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>	
		662	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина					
		663	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь		
		664	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
N05AD	производные бутирофенона					
		665	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>	
		666	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <1>	
N05AE	производные индола					
		667	Луразидон	табл. п/пл.о		
		668	Сертиндол	табл. п/о		
N05AF	производные тиоксантина					

		669	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
		670	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		671	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		
		672	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о		
N05AL	бензамиды					
		673	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>	
N05AX	другие антипсихотические средства					
		674	Карипразин	капс.		
		675	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		676	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
N05B	анксиолитики					

N05BA	производные бензодиазепина					
		677	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения	<1>
		678	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		679	Лоразепам	табл. п/о		
		680	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о		
N05BB	производные дифенилметана					
		681	Гидроксизин	табл. п/пл.о		
N05C	снотворные и седативные средства					
N05CD	производные бензодиазепина					
		682	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	
		683	Нитразепам	табл.		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		684	Зопиклон	табл. п/пл.о		
N06	психоаналептики					
N06A	антидепрессанты					
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					

		685	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
		686	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о		
		687	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения <1>	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					
		688	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
		689	Сертралин	табл. п/пл.о		
		690	Флуоксетин	капс.		
N06AX	другие антидепрессанты					
		691	Агомелатин	табл. п/пл. о		
		692	Пипофезин	табл.		
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N06BC	производные ксантина					
		693	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения	

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		694	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения <1>	
		695	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные		
		696	Метионилглутамилгистидил фенилаланилпролилглицил пролин			капли назальные
		697	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; 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>	
		698	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		699	Фонтурацетам	табл.		
		700	Церебролизин		р-р д/ин	
		701	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения <1>	
N06D	препараты для лечения деменции					
N06DA	антихолинэстеразные средства					
		702	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгированного		

				действия		
		703	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции					
		704	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07A	парасимпатомиметики					
N07AA	антихолинэстеразные средства					
		705	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	
		706	Пиридостигмина бромид	табл.		
N07AX	прочие парасимпатомиметики					
		707	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <1>	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях					
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости					

		708	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
N07C	препараты для устранения головокружения					
N07CA	препараты для устранения головокружения					
		709	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		710	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения <1>	
		711	Тетрабеназин	табл.		
		712	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					
		713	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о		
P01BC	метанолхинолины					
		714	Мефлохин	табл.		
P02	противогельминтные препараты					
P02B	препараты для лечения трематодоза					
P02BA	производные хинолина и родственные соединения					
		715	Празиквантел	табл. п/пл.о		
P02C	препараты для лечения нематодоза					
P02CA	производные бензимидазола					
		716	Мебендазол	табл.		
P02CC	производные тетрагидропиримидина					
		717	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о.		
P02CE	производные имидазотиазола					
		718	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)					
		719	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения эмульсия д/нар. применения
R	дыхательная система					
R01	назальные препараты					
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения					
R01AA	адреномиметики					
		720	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный
R02	препараты для лечения заболеваний горла					

R02A	препараты для лечения заболеваний горла					
R02AA	антисептические препараты					
		721	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения					
R03AC	селективные бета2-адреномиметики					
		722	Индакатерол			капс. с порошком д/инг
		723	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг
		724	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических					

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

			Фенотерол			дозированный; р-р д/инг
		734	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды					
		735	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг
		736	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный
R03BB	антихолинергические средства					
		737	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		738	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг
		739	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг
		740	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг;

						р-р д/инг
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов					
		741	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03DA	ксантины					
		742	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					
		743	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения	
		744	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		745	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		746	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					
		747	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения <1>	р-р д/приема внутрь и ингаляций
		748	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 и ингаляций
		749	Дорназа альфа			р-р д/инг
R06	антигистаминные средства системного действия					
R06A	антигистаминные средства системного действия					
R06AA	эферы алкиламинов					

		750	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
R06AC	замещенные этилендиамины					
		751	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
R06AE	производные пиперазина					
		752	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия					
		753	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					
		754	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения <1>
		755	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения <1>

		756	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения <1>
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания					
		757	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о		
S	органы чувств					
S01	офтальмологические препараты					
S01A	противомикробные препараты					
S01AA	антибиотики					
		758	Тетрациклин			мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства					
S01EB	парасимпатомиметики					
		759	Пилокарпин			капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы					

		760	Ацетазоламид	табл.		
		761	Дорзоламид			капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы					
		762	Тимолол			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов					
		763	Тафлупрост			капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты					
		764	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил - метилоксадиазол			капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства					
S01FA	антихолинэргические средства					
		765	Тропикамид			капли глазные
S01H	местные анестетики					
S01HA	местные анестетики					
		766	Оксибупрокаин			капли глазные
S01J	диагностические препараты					
S01JA	красящие средства					
		767	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения	
S01K	препараты, используемые					

	при хирургических вмешательствах в офтальмологии					
S01KA	вискозозластичные соединения					
		768	Гипромеллоза			капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		769	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения	
		770	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные препараты					
S02AA	противомикробные препараты					
		771	Рифамицин			капли ушные
V	прочие препараты					
V01	аллергены					
V01A	аллергены					

V01AA	аллергенов экстракт					
		772	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения	
		773	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства					
V03A	другие лечебные средства					
V03AB	антидоты					
		774	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения	
		775	Калий - железо гексацианоферрат	табл.		
		776	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 и ингаляций <1>
		777	Карбоксим		р-р для в/м введения <1>	
		778	Налоксон		р-р д/ин	
		779	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения <1>	
		780	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин <1>	
		781	Сугаммадекс		р-р для в/в введения <1>	
		782	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения <1>	
V03AC	железосвязывающие					

	препараты					
		783	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		784	Кальция полистиролсульфонат	пор. д/пригот. сусп. для приема внутрь		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии					
		785	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные		
		786	Севеламер	табл. п/пл.о		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии					
		787	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения	
		788	Месна		р-р для в/в введения	
V03AX	прочие лечебные средства					
		789	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двухцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
V06	лечебное питание					
V06D	другие продукты лечебного					

	питания					
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами					
		790	Аминокислоты для парентерального питания			
		791	Аминокислоты и их смеси			
		792	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации					
		793	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			
V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
		794	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
V08	контрастные средства					
V08A	рентгеноконтрастные					

	средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		795	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		796	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	
		797	Йогексол		р-р д/ин	
		798	Йомепрол		р-р д/ин	
		799	Йопромид		р-р д/ин	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		800	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>		
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной					

	томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		801	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения <1>	
		802	Гадобутрол		р-р для в/в введения <1>	
		803	Гадодиамид		р-р для в/в введения <1>	
		804	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения <1>	
		805	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения <1>	
		806	Гадотеридол		р-р для в/в введения <1>	
		807	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения <1>	
V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		808	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		809	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		810	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		811	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	
		812	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				
		813	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения <1>
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства				
		814	Радия хлорид [223 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 Пеццера
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 30.07.1994 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 МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2025 И 2026 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, С УКАЗАНИЕМ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННОЙ**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе				
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств областного бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них:		
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию взрослому населению	в том числе углубленную диспансеризацию взрослому населению	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию детскому населению
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	52202419200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	1	1			
2.	52202405800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	1	1			
3.	52202406700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)		1			
4.	52202402200	Государственное автономное учреждение здравоохранения	1	1			

		Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:					
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 поликлиника"		1			
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		1			

		поликлиника"					
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			
7.	52202404900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	1	1			
8.	52202417100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижегорода"	1	1			
9.	52202406100	Государственное бюджетное	1	1			

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Научно-исследовательский институт - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"					
10.	52202403900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница"	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
12.	52202412400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница N 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			
15.	52202413700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь	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		1			

		амбулатория					
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		1			

		амбулатория					
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
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.		Шеляуховский ФАП		1			
17.	52202411200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"	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 фельдшерско-акушерский пункт		1			
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 фельдшерско-акушерский пункт		1			

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
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
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
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
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
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
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 учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
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
25.1.		Белышевская 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 скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
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
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		1			

		амбулатория					
27.10.		Мулинский ФАП		1			
27.11.		Мячковский ФАП		1			
27.12.		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория		1			
27.13.		Решетихинская поликлиника		1			
27.14.		Фролищенская 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
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.		Кузьмьярский 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 "Воскресенская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
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.		Изъянский 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
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
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. Зверево	1				
31.21.		ФЗП с. П.Осаново	1				
31.22.		ФЗП с. Сыченки	1				
32.	52202400800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1

		Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь					
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.		Николо-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
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
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	1	1	1	1	

		Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"					
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	
39.	52202410800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"	1	1			
40.	52202406800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"	1	1			
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
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.		Шишковойский ФАП		1			
43.	52202414600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"	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

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.		Чащихинский 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	1	1	1	1	1

		Нижегородской области "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		1			

		амбулатория					
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
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 амбулатория		1			
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 амбулатория		1			
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
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
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
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.		Просецкая амбулатория		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
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
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.		1			

		Лаптево					
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	1	1	1	1	1

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь					
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
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
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
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.		Наруковская 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.		Шিশадеевский ФАП		1			
55.37.		Отделение скорой медицинской помощи		1			
56.	52202401100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
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.		Клышинский 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
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
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
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 "Сосновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
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.		Глядково-ский ФАП	1				

60.8.		Давыдовский 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
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

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.		Восточногоровский 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
63.1.		Арбинский ФАП	1				
63.2.		Б.Ашкатский ФАП	1				

63.3.		Березятский ФАП		1			
63.4.		Буреполомская участковая больница		1			
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	1	1	1	1	1

		Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь					
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
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
66.1.		Астанчурский 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
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.		Кержевоцкий 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
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 Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгород"	1	1	1	1	

71.	52202404600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
72.	52202402400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
73.	52202405500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1
74.	52202405300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
75.	52202401600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"		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

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	
79.	52202406500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
80.	52202402900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
81.	52202401500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротинной"	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 "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)	1	1	1	1	
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	
86.	52202404700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
87.	52202409500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
88.	52202420600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего	1	1	1	1	

		Новгорода"					
89.	52202403600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
90.	52202405100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
91.	52202401400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
92.	52202410600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
93.	52202417700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
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	
97.	52202412500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
98.	52202404000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
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			

101.	52202411000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
102.	52202406900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода"	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	
105.	52202403800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
106.	52202418300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
107.	52202403500	Государственное бюджетное	1	1			1

		учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"					
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	
110.	52202401300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
111.	52202403400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1			
112.	52202413800	ГБУ "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов"		1			
113.	52202416100	Частное учреждение		1	1	1	

		здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"					
114.	52202417800	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	
114.1.		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	
115.	52202406600	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1
116.	52202420100	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1			
117.	52202417300	ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1			
118.	52202405700	Поликлиника N 2 ФТС России		1			
119.	52202411600	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое предприятие" (медицинская реабилитация)		1			
120.	52202419700	ЧЛПУ "Центр медицинской		1	1	1	

		профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)					
121.	52202417400	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология)		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, стоматология, дневной стационар)		1			
125.	52202420200	ООО "Коммерсант" (стоматология)		1			
126.	52202413400	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (поликлиника, дневной стационар)		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"		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			
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.	52202418400	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ- НН" (стоматология, поликлиника)		1			
150.	52202415700	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ- исследования)		1			
151.	52202417200	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)		1			
152.	52202400300	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1			
153.	52202410300	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)		1			
154.	52202407400	ООО "Женский центр" (поликлиника, стоматология)		1			
155.	52202408000	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)		1			
156.	52202410200	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)		1			
157.	52202400500	ООО "Линия жизни" (поликлиника)		1			
158.	52202417900	ООО "База отдыха "Пурхма" (медицинская реабилитация)		1			

159.	52202413200	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)		1			
160.	52202416500	ООО "Микрохирургия глаза - ОМС"		1			
161.	52202404100	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"		1			
162.	52202414400	ООО "СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО" (поликлиника)		1			
163.	52202408100	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология, г. Дзержинск)		1			
164.	52202408300	ООО ММЦ "Волготрансгаз" (медицинская реабилитация)		1			
165.	52202419500	ООО "Единый Медицинский Центр" (КТ, МРТ-исследования)		1			
166.	52202421800	ООО "ИмиджЛаб" (дневной стационар:ЭКО)		1			
167.	52202422700	ООО "Медисон" (стоматология)		1			
168.	52202418700	ООО "Ника Спринг Центр" (ЭКО)		1			
169.	52202411700	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ" (МРТ, офтальмология, Балахна)		1			
170.	52202415900	ООО "ОК "Эксимер НН"		1			
171.	52202408600	ООО "Санаторий-профилакторий "Янтарь" (медицинская реабилитация, круглосуточный стационар)		1			
172.	52202416800	ООО "Здравсервис" (поликлиника)		1			

173.	52202420300	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия" (КТ, МРТ-исследования)		1			
174.	52202401700	ООО "КатЛаб-НН"		1			
175.	52202410900	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1			
176.	52202419400	ООО "МРТ на Ильинке"		1			
177.	52202420000	ООО "РусМед" (поликлиника)		1			
178.	52202409400	ООО ДЦ "ТОМОГРАД-Арзамас" (КТ-исследования)		1			
179.	52202403100	ООО "8НН" (поликлиника)		1			
180.	52202416700	ООО "ЭКо-Содействие Приволжье" (дневной стационар, ЭКО)		1			
181.	52202414700	ООО "МИМЦ ПАНАЦЕЯ" (поликлиника, УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1			
182.	52202420800	ООО "Дент Вест Плюс" (г. Нижний Новгород) (стоматология)		1			
183.	52202408800	ООО "Центр диагностики Дзержинск" (рентгенология)		1			
184.	52202408900	ООО "Центр диагностики" (г. Дзержинск) (поликлиника)		1			
185.	52202422400	Медицинское частное учреждение "Нефросовет" (амбулаторный гемодиализ)		1			
186.	52202405900	ООО "ЭНДОСКОПИЯ +"		1			

		(поликлиника)					
187.	52202420500	ООО "ВАШ ВРАЧ" (поликлиника, дневной стационар: сердечно-сосудистая хирургия)		1			
188.	52202421500	ООО "Центр оториноларингологии" (поликлиника)		1			
189.	52202420900	ООО "ГЕМОТЕСТ-НН" (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1			
190.	52202402000	ООО "Центр охраны зрения" (дневной стационар, офтальмология)		1			
191.	52202412900	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ГЕМОТЕСТ" (г. Москва) (клинико-диагностическая лаборатория)		1			
192.	52202411800	ООО "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования" (г. Кстово) (поликлиника, УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1			
193.	52202415200	ООО "ЖЕЛАННОВ И М" (КТ-исследования, эндоскопия, УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1			
194.	52202415600	ООО "ЭЛДЕНТ" (стоматология)		1			
195.	52202416400	ООО "ЯМТ" (г. Владимир) (рентгенологические, изотопные исследования)		1			
196.	52202413600	ООО "ТОНУС МАМА" (ЭКО, дневной стационар)		1			

197.	52202416600	АО "МЕДИЦИНА" (г. Москва) (круглосуточный стационар по профилю "онкология", лучевая и радионуклидная диагностика)		1			
198.	52202413100	ООО "ИНВИТРО-САМАРА" (г. Самара) (клинико-диагностическая лаборатория)		1			
199.	52202415300	ООО "КЛИНИКА АИСТ" (ЭКО, дневной стационар)		1			
200.	52202414900	ООО "МЕДКЛУБ" (г. Санкт-Петербург) (УЗИ сердечно-сосудистой системы, дневной стационар по профилю "медицинская реабилитация")		1			
201.	52202421100	ООО "ВАШ-ДОКТОР" (поликлиника)		1			
202.	52202421200	ООО "ЮНИМ" (г. Москва) (патоморфологические исследования)		1			
203.	52202421000	ООО "М-ЛАЙН" (г. Москва) (эндокринология и функциональная диагностика)		1			
204.	52202418200	ООО "МЯТ" (г. Москва) (круглосуточный стационар по профилю "онкология", радионуклидная и лучевая диагностика)		1			
205.	52202421400	ООО "ОРБИС" (дневной стационар по профилю "офтальмология")		1			
206.	52202420400	ООО "ЦМП УЛЬТРАМЕД" (ЭКО, дневной стационар)		1			

207.	52202420700	ООО "НИКА СПРИНГ МЕД" (дневной стационар по профилю "офтальмология")		1			
208.	52202418000	ООО "КЛИНИКА-НН" (поликлиника, УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1			
209.	52202419000	ООО "СКАНДИНАВИЯ АВА-ПЕТЕР" (г. Санкт-Петербург) (ЭКО, дневной стационар)		1			
210.	52202419100	ООО "Тонус Амарис" (дневной стационар по профилю "офтальмология")		1			
211.	52202418600	ООО "ЛОР +" (поликлиника: отоларингология и офтальмология)		1			
212.	52202418900	ООО "АКСОН НН" (детская стоматология)		1			
213.	52202418800	ООО "АКСОН" (поликлиника, стоматология)		1			
214.	52202419300	ООО "ВЕНУМ-НН" (дневной стационар: УЗИ вен и операции на венах)		1			
215.	52202422000	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТ52" (поликлиника)		1			
216.	52202421300	ООО "ЦЕНТР ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ "ТОНУС ПРЕМИУМ" (круглосуточный стационар по профилю: "нейрохирургия"; дневной стационар по профилю "сосудистая хирургия", "урология", поликлиника)		1			

217.	52202416000	АО "ЕМЦ" (г. Москва) (амбулаторная, стационарная помощь по профилю "онкология", радионуклидная диагностика)		1			
218.	52202421900	ООО "ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ" (УЗИ сердечно- сосудистой системы, стоматология, акушерство-гинекология)		1			
219.	52202422300	ООО "МЕДЭКО" (ЭКО, дневной стационар)		1			
220.	52202422100	ООО "ЭКСПЕРТ НН" (КТ, МРТ- исследования, маммография)		1			
221.	52202422200	ООО "МОЕ ЗДОРОВЬЕ" (г. Дзержинск) (круглосуточный стационар по профилю "хирургия", акушерство и гинекология", "урология", дневной по профилю "травматология и ортопедия")		1			
222.	52202422800	ООО "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУДА И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ" (г. Арзамас) (УЗИ сердечно-сосудистой системы)		1			
223.	52202422500	ООО "ДИАМЕД" (г. Арзамас) (дневной стационар, по профилю "терапия")		1			
224.		МБУЗ "Молочная кухня"	1				
225.		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижего Новгорода"	1				
226.		ГБУЗ НО "Специализированная	1				

		клиническая инфекционная больница N 9"					
227.		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода"	1				
228.		ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижнего Новгорода"	1				
229.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"	1				
230.		ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"	1				
231.		ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 1 им. П.П. Кащенко"	1				
232.		ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница N 2"	1				
233.		ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 3"	1				
234.		ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница N 1 г. Нижнего Новгорода"	1				
235.		ГБУЗ НО "Психиатрическая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"	1				

236.		ГБУЗ НО "Наркологическая больница"	1				
237.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	1				
237.1.		Филиал "Автозаводский"	1				
237.2.		Филиал "Сухобезводнинский"	1				
237.3.		Филиал "Сережинский"	1				
238.		ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"	1				
238.1.		Филиал Балахнинский	1				
238.2.		Филиал Богородский	1				
238.3.		Филиал Городецкий	1				
238.4.		Филиал Кулебакский	1				
238.5.		Филиал Павловский	1				
239.		ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"	1				
239.1.		Филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"	1				
239.2.		Филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"	1				
239.3.		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"	1				

239.4.		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"	1				
239.5.		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"	1				
240.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"	1				
240.1.		Филиал Дзержинский наркологический диспансер	1				
241.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"	1				
241.1.		Филиал Арзамасский кожно-венерологический диспансер	1				
241.2.		Филиал Дзержинский кожно-венерологический диспансер	1				
241.3		Филиал Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода	1				
241.4.		Филиал Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода	1				
242.		ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"	1				
243.		ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и	1				

		подростков"					
244.		ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"	1				
245.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1				
246.		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"	1				
247.		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"	1				
248.		ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"	1				
249.		ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"	1				
250.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной детский центр медицинской реабилитации"	1				
251.		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"	1				
252.		ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1				
253.		ГБУЗ НО "Нижегородский	1				

		областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"					
254.		ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"	1				
255.		ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"	1				
256.		ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"	1				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			256				
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			5				

<*> Заполняется знак отличия (1).

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, ОКАЗЫВАЕМОЙ
БЕСПЛАТНО 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, 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	Нормативные акты, обеспечивающие оказание медицинской помощи <4>
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	15
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканскими заболеваниями, включая	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с	

	реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				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 после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	24

3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	15
Гастроэнтерология						
4.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов	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 контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	16

	под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований					
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
5.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	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 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную	18

<p>апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		<p>течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>		<p>терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
	D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>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</p>
	M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p>
	D68.8	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>

		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	
6.	Интенсивная терапия,	E80.0,	прогрессирующее течение острых	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия,	53

	включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.1, E80.2	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		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	
Детская хирургия в период новорожденности						
7.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	32
					прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	12

		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 при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых	60

					покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
10.	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 мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	19
Нейрохирургия						
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, 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)	20

	мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутри­моз­го­вые 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	внутри­моз­го­вые злока­че­ствен­ные (первичные и вторичные) и доброка­че­ствен­ные ново­об­разования мозжечка, IV желу­дочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри­моз­го­вые злока­че­ствен­ные (первичные и вторичные) и доброка­че­ствен­ные ново­об­разования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3,	злока­че­ствен­ные (первичные и вторичные) и доброка­че­ствен­ные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

	злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D32.0, D43.1, Q85	новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	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 интраоперационной навигации
					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
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

	различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	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

		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 мальформаций артериовенозных	
		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 тромболизис 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,	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	

		S02.1, S02.2, S02.7 S02.9, T90.2, T88.8	-			
12.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	30
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	19
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	28

	течении заболевания у детей					
15.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, 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	36
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5	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	48

	койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
Неонатология						
17.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	30
					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	
18.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	62
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	

					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	23

		C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				
						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
						эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая 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 видеондоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоассистированная	
					удаление новообразования полости носа с использованием видеондоскопических технологий	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	

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

					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
		C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
					лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные 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,	опухоль 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
					резекция губы с микрохирургической

		C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			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)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	

					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного 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 рецидивов 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 расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					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 хемиоперфузия 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	опухоль 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,	первичные злокачественные	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с

		C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		реконструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					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 резкцией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	

		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с 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	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	

			сахарного диабета и т.д.)		
					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
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
20.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	12
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

			нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		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	
21.	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, C94.2 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	16

	рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск			
22.	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 комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой	47

					стволовыми клетками	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	8
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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 полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

			после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64,	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),	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	20

		C67, C68, C73, C74, C77	локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3,	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-

		C79.4			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	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	20
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые	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	

			лимфоузлы		мишени
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. 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

Оториноларингология

26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-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 неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	14
					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	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники,	

					аллогенных трансплантатов, в 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	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	8
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		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-	J38.6,	стеноз гортани. Доброкачественное	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца	

	пластическое восстановление функции гортани и трахеи	D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		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, биодegradирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани	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	16
					фотодинамическая терапия	

	и глотки				новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 H26.4, H40.1 H40.8, Q15.0	- глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением - развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоемульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	7
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией 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 оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
--	--	---	--	-----------------------	--

			осложнениями		
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	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, S02.30, 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,	- травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, - ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, - вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, 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	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

		T95.0, T95.8	имплантатами и трансплантатами			
						исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
						факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
						трансплантация амниотической мембраны
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение		реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					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 трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или)	10

	развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	33.5, N35.1, N40.3, N40.4, N40.5, N43.1, N43.3, N49.9, 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	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		локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной 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	
31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение	H16.0, H17.0, H17.9, H18.0, H18.9	язва роговицы острая, стромальная - или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, - эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия,	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	10

	язвы роговицы		дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
Педиатрия						
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	10
		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	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	

			неврологической симптоматики			
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
33.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	2
			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	
34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных	12

	(NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	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 аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
35.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	2-

			DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
36.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	20
37.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	9

			Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			
Ревматология						
38.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	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	16
Сердечно-сосудистая хирургия						
39.	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная стенокардия, острый	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация	с 19

	реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
40.	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	23
41.	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	26
42.	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	14
43.	Коронарная реvascularизация 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)	17

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	22
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	13
46.	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)	16
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	20
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или)	28

	визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
49.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	3
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	34
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	17

52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного частотно-однокамерного кардиостимулятора	3
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированного частотно-двухкамерного кардиостимулятора	2
54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	8
55.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	4

56	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, 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	40
Торакальная хирургия						
57.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	17
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
58.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	30
Травматология и ортопедия						
59.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	16

	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза

		Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
					реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа 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

		G80.1, G80.2	стойкими контрактурами суставов. 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, 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 osteotomий 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	
60.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков,	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85,	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	33

	костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
61.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	19
62.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	20

		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 фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
63.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов,	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	4

	стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		Синдром Марфана			
Урология						
64.	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, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	11
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой	

					рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2,	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	

		Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7				
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	17
Хирургия						
66.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	20
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные	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.	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием	

	операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки завороты	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием	

			поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	22
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	

					эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	15
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, 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 реваскуляризованного 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 прилежащих 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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

	челюстно-лицевого протезирования					
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		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						
69.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений)	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	22

	сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
70.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	12
		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 - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%; 11 группа - 26%; 12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%; 32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 34%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 47%; 44 группа - 35%; 45 группа - 20%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 20%; 57 группа - 19%; 58 группа - 16%; 59 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ И МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЧАСТНОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ РАСХОДОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ОКАЗАНИИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Ср но фин зат ед об мед пом ру
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, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	27

			спинномозговой грыжи на открытой матке		
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) 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, мочевого пузыря)	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, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических 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 кольпопозза 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, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей					
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза					
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем

	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	O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом,	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	33

			урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
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,	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	40
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 тромبوпоэтина		
D61.3		рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия		

	нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей				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 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	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее

			специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		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), некросеквестрэктомия	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	26
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	S84.0	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	18
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	4

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако-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-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

					<p>местными тканями</p> <p>уретероилеосигмостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>	
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	15
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной	60

					магнитной стимуляцией	
Неврология						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной 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	48
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	36
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
					удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
		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 применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с	

				целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при 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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое 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	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

<p>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</p>	<p>C75.3, D35.2, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли</p>
		<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>		<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
		<p>удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>		
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
		<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>		
		<p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>		
<p>удаление опухоли с одномоментным</p>	<p>C41.0,</p>	<p>злокачественные (первичные и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным</p>

		S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0, C90.2	вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа		пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		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

	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p>
					<p>эндоскопическое удаление опухоли</p>
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
	<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8,</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или</p>

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	G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	нейропатией		протезирование межпозвонкового диска
				удаление межпозвонкового диска эндоскопическое
				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими 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,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

		G95.9, Q76.2			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, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	<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 использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных

	корешков черепных нервов				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
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях
		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, микроэмболов, микроспиралей и стентов
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
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 и позвоночно-спинномозговой	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

		G95.8, I69.0 I69.8, M96, T90.5, T91.3	травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		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 мониторинга
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных

		T90.2, T88.8			дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
					стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	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		G91,	врожденная или приобретенная	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия

	стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G93.0, Q03	гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия 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
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,

сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга				микроспиралей и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы 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	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и	

			тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней		стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	17
		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, внутрочерепных 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 невропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа,	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	22

		в том числе с остаточной опухолью			
Онкология					
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43,	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 органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

	C44, C69, C73			
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
				гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
				лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы 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	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
				злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционно-радиологическое 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	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов
				видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
	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

					технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	38
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
					удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом	
					транскраниальная верхняя орбитотомия	
					орбитотомия с ревизией носовых пазух	
					органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
					реконструкция стенок глазницы	
					пластика верхнего неба	
					глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	

		C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 -			резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим 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
--	--	---	--	--	---

		C44.9, C49.0, C69, C73			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 внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
					удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой
					удаление внеорганный 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
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем

			злокачественных новообразований пищевода		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
					отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
					одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
					тотальная экзентерация малого таза
					задняя экзентерация малого таза
					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
					пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
					срединная резекция поджелудочной железы
					тотальная дуоденопанкреатэктомия
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия

		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
					тотальная плеврэктомия с

			поражение плевры		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 полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
					удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
					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 регионарная конечностей гипертермическая химиоперфузия
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечностей гипертермическая химиоперфузия
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
		C49.1, C49.2, C49.3,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

		C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
		C51	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с

			вульвы (I - III стадия)		реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с 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 третью 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	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

			полового члена (I - IV стадия)		
		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	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
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая

	интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C69.2, C69.4, C69.6			таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

					мониторирования в стационарных условиях
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками
					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой

					терапии	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	49
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, 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 местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	28

		C77.5			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриклеточная, 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 первично не выявленного очага	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 (радиойоднегативный 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, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных 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	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	53
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параингазальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз	Терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, 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, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными	4

			Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	<p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия,</p>	54

					<p>экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
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	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p>	22

					резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	12
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Iia-б, Iva, Ivб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	

		C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		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,	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	35

	<p>C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9</p>			<p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p>
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	<p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>
	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	<p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия</p> <p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>

	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
				роботассистированная резекция прямой кишки 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
	C23	локализованные формы	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция печени

		злокачественных новообразований желчного пузыря		холецистэктомия
C24		резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34		ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1		опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения

		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
					роботассистированная транспозиция яичников	
					роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	роботассистированная экстирпация матки расширенная		
			роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и		

		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	субтотальная резекция большого сальника радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7,	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 (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

		C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 C79.5	почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	50
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	15
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	32
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	44

					препаратов	
36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2,	дети после восстановления гемопоза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	26

		L90.8				
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	50
		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 ²²⁵ Ac-ПСМА рака предстательной железы	
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 эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	<p>тимпаноластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	15

	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 новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	Хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	16
Офтальмология						
40.	Хирургическое лечение	H26.0	- глаукома с повышенным или	Хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного	12

<p>глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>H26.4, N40.1 - N40.8, Q15.0</p>	<p>высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых</p>		<p>металлического шунта</p>
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией</p>

					<p>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 лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	17
42.	Реконструктивно-	H02.0 -	травма глаза и глазницы,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	14

<p>пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.5, H04.0 H04.6, H05.0 H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 S04.5, S05.0 S05.9, T26.0 T26.9, H44.0 H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>термические и химические ожоги, - ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, - 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</p>		<p>вitreктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным</p>
--	---	---	--	---

					<p>имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с</p>
--	--	--	--	--	--

					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	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)	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

			у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p>
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная	хирургическое лечение	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании</p>

<p>числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>		<p>с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, 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) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
---	--	--	--	---

43.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0, H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	20
					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	
					микроинвазивная ревизия витреальной полости 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 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
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2, H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0, H02.5, H04.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, 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

	H05.3, H11.2			<p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <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</p>
--	-----------------	--	--	--

					<p>ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, 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) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
44.	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54</p>	<p>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)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных</p>	22

					мышцах	
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	14
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	<p>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 рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с</p>	12

					<p>доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</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	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии

хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				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)
	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными,

			гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
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	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих,

					противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры 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) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени,	

				фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	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 содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или	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

		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 стероидозависимого 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

			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
					поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием 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 нервных-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 паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервных-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 визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	27
					поликомпонентное лечение нервных-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	

					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	59
					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	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с	37

	юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов		высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
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)	67

					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 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	

<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М30, М31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>
<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М34</p>	<p>Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>

					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	МЗЗ	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) 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	95

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	44
					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 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	34
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и	

					аритмогенных зон сердца	
55.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	40
					эндоваскулярные, хирургические 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 клапаносодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
56.	Хирургическое лечение врожденных,	Q20.5, Q21.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	50

	ревматических и 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 неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	19
58.	Хирургическое лечение	I42.1, I23.3,	хроническая сердечная	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц	57

	хронической сердечной недостаточности	I23.5, I23.4, I50.0	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		при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
59.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	12
60.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	54
61.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное	63

		T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	13
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	38
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	19
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	4

			наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией			
66.	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	64
67.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	112
68.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	42
69.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8,	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	25

		I50.0				
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	23
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
			резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов			
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	

				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 состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая 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

	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
				плевропневмонэктомия
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя

					хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
					плевропневмонэктомия
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
					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		

72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	37
		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						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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	34

	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	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 комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			
74.	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
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<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 корректирующей 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 фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов</p>

					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 культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	19
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	21
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования	

вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				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 с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и

	3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки		деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	60
79.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6,	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и	34

		D61, D66, D67, D68, M87.0			имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	<p>цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными</p>
--	--	--	--	-----------------------	---

					эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	59
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	30
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8,	посттравматический деформирующий артроз сустава с	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных	

		M19.9	вывихом или подвывихом		систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация						
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	11
	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 пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой	K52.8,	другие уточненные	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	

	кишки	K63.8, K91.2, Q41, T86.8	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)		
					трансплантация фрагмента тонкой кишки
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5,	аневризма сердца. Ишемическая	Хирургическое лечение	ортопическая трансплантация

		I42, T86.2	кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия		сердца	
			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, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных 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	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	21

			Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	40
					неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	

		Q78.2, L90.8	IgM синдром. Гемоглиноптии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	27

		D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли			
Урология						
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	17
					радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	
					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	
					эндопластика устья мочеточника у детей	
					имплантация искусственного	

					сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней поллой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	23
	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	пластика уретры	
89.	Оперативные вмешательства на органах	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	33

	мочеполовой системы с использованием робототехники		почки		роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки
	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	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)
90.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

Хирургия

91.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 K86.8	- заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	24
	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. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
		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		

					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	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	
92.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0,	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	3

		E27.5				
93.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	10
Челюстно-лицевая хирургия						
94.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	20
		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 замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ауто трансплантатов 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 реваскуляризованного

				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	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих

дефектов костей свода черепа, лицевого скелета				аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или ревааскуляризованного 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	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
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты	

			и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью 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

		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и неврропластика подъязычного нерва
95.		Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение
	D11.9		новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
	D10, D10.3		обширное опухолевое поражение	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		мягких тканей различных зон лица и шеи		одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

Эндокринология						
96.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация 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	42
97.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	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	11
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной	

			Гиперпаратиреоз жизнеугрожающей гиперкальциемией	с	железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		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 парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
98.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	30

<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 расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов
1	2	3
1.	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты пасты, содержащие эвгенол и окись цинка
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 реминерализирующие 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 инструменты	пульпоэкстрактор
		корневые иглы, инструменты для расширения устьев корневых каналов
		эндодонтические инструменты для прохождения, расширения, пломбирования корневых каналов (ручные и ротационные)
		линейки эндодонтические, калибраторы
15.	Материалы остеопластические	пластины, крошки, мембраны на основе гидроксиапатита, коллагена, антибактериальных средств
16.	Материалы для шинирования	шина
		лента для шинирования
		проволока алюминиевая (диаметр - 2 мм) для шинирования
		проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования
17.	Материалы шовные	шовный материал: из полиамидного (капронового)

		волокна с иглой, полипропиленового волокна с иглой, полигликолидного волокна с иглой
		шовный материал натуральный (кетгут)
18.	Шприцы и иглы	шприцы 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, инсулиновые (одноразовые), шприцы карпульные (одноразовые и многоразовые), эндодонтические (одноразовые)
		иглы карпульные, иглы одноразовые, иглы эндодонтические
19.	Боры стоматологические	стальные, твердосплавные, алмазные для прямого, углового и турбинного наконечников для лечения и финишной обработки твердых тканей зубов и пломб
20.	Вспомогательные материалы стоматологический инструментарий	аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб
		клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие
		штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие obturационные)
		матрицы контурные (лавсановые, контурные металлические, контурные металлические замковые и секционные), матрицы в металлическом рупоне
		пластины сепарационные лавсановые, полоски металлические сепарационные
		матрицедержатели, дискодержатели, диски шлифовальные (алмазные, разной абразивности), штрипсы металлические и бумажные
		наконечники для слюноотсоса, наборы для ретракции десны (ретракционные нити), пылесосы одноразовые
		загубник, зажим для файла к апекслокатору, крючок к аппарату эндодонтическому, насадки ультразвуковые, держатель для салфеток, чехлы для светодиода, жидкость для очистки алмазных инструментов, чашки Петри
		регенерирующие (восстанавливающие) средства (крем, эмульсия)
21.	Материалы ортодонтические	оттискные и слепочные материалы: альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные, поливинилсилоксановые
		материалы для отливки моделей: гипс медицинский, супергипс
		воск зуботехнический: воск липкий, воск базисный
		Изолирующие материалы: лак для изоляции деталей

		ортодонтических конструкций
		пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов: пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая
		материалы для шлифовки ортодонтических конструкций: круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки
		материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций: пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фольцы войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте
		материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки: припой, бура (порошок), круги вулканитовые в ассортименте
		материалы для штамповки ортодонтических коронок: гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические кольца (коронки) в ассортименте, легкоплавный сплав
		вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий: боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте, ортодонтические
		пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проволока ортодонтическая, кламмерная, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штрипсы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей
22.	Рентгенологические материалы	рентгеновская пленка, фиксаж, проявитель
23.	Перевязочные материалы	вата нестерильная, вата стерильная, бинт, марля, ватные валики, салфетки стерильные, лейкопластырь медицинский и др.

<*> Применяется только при оказании стоматологической помощи детям.

Приложение 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи

в Нижегородской области на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**НОРМАТИВЫ
ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ
НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства органов местного самоуправления Нижегородской области (далее - 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 + 5), всего,	0,73	3,095003
	в том числе:		
2.	I. норматив 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. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,07478	0,261736
5.	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,58181	2,133264
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	0,0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	объем разовых посещений в связи с	0,20512	1,636764

	заболеванием		
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,12987	0,192664
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,21682	0,303836
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,045357
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,028361
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,092485

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
1	2
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других

	локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
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
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>

st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.143	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)
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)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (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 пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.115	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
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 22 декабря 2023 г. N 1096

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИЗНАНИЮ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

1. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов".

2. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 28 февраля 2023 г. N 168 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

3. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 6 марта 2023 г. N 174 "О внесении изменений в приложение 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

4. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 4 апреля 2023 г. N 265 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

5. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 6 апреля 2023 г. N 283 "О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

6. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 10 мая 2023 г. N 382 "О внесении изменений в приложение 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

7. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 22 мая 2023 г. N 431 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

8. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 5 июня 2023 г. N 473 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

9. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 18 июля 2023 г. N 645 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

10. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 20 июля 2023 г. N 652 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

11. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 23 августа 2023 г. N 766 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Нижегородской области".

12. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 25 августа 2023 г. N 783 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

13. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 28 августа 2023 г. N 785 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

14. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 28 сентября 2023 г. N 881 "О внесении изменений в приложение 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

15. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 10 октября 2023 г. N 915 "О внесении изменений в приложение 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2022 г. N 1160".

16. [Постановление](#) Правительства Нижегородской области от 24 ноября 2023 г. N 1015 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области".
