



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства Нижегородской  
области от 29.12.2022 N 1160  
"О Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Нижегородской области медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025  
годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 08.02.2023

## ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ 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

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 [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2023 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 2023 г. - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов;

до 1 июля 2024 г. - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2023 г.:

[постановление](#) Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов";

[постановление](#) Правительства Нижегородской области от 17 марта 2022 г. N 173 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

---

**постановление** Правительства Нижегородской области от 31 марта 2022 г. N 222 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 8 апреля 2022 г. N 252 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 24 мая 2022 г. N 375 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 26 мая 2022 г. N 391 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 8 июня 2022 г. N 417 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 29 июня 2022 г. N 482 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 4 июля 2022 г. N 497 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 8 сентября 2022 г. N 716 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 12 сентября 2022 г. N 735 "О

---

внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 12 сентября 2022 г. N 741 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 18 октября 2022 г. N 833 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 20 октября 2022 г. N 839 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243";

**постановление** Правительства Нижегородской области от 28 октября 2022 г. N 868 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 29 декабря 2021 г. N 1243".

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Г.С.НИКИТИН

Утверждена  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 29 декабря 2022 г. N 1160

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2023 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 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 программой государственных гарантий бесплатного оказания населению гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#) Программы).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, 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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

7.4. Порядок обеспечения граждан 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.

7.5. 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.

7.6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, в том числе несовершеннолетних.

7.7. Условия и сроки проведения диспансеризации для отдельных категорий населения, углубленной диспансеризации, профилактических осмотров несовершеннолетних.

7.8. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную.

7.9. Условия предоставления медицинской помощи.

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

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

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

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

---

---

пациенту.

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

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи ([раздел IX](#) Программы).

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

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

11. Перечень лекарственных препаратов 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, 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 ([раздел XII](#) Программы).

12. [Перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, в том числе углубленной ([раздел VIII](#), приложение 4 к Программе).

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

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

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

16. [Объем медицинской помощи](#) в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год ([раздел VI](#), приложение 7 к Программе).

17. [Перечень](#) исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации ([раздел IV](#), [раздел VIII](#), 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, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций.

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

Правительство Нижегородской области индексацию заработной платы осуществляет 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, утверждаемой Правительством Российской Федерации в составе программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 субъекта Российской Федерации 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 территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

## **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.

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 генной 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 настоящей Программе (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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, 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 Нижегородской области 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 целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Нижегородской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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.

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому 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 от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 <***>

<p>5. Новообразования</p>	<p>II</p>	<p>онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург</p>	<p>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 &lt;***&gt;, онкологическое, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии</p>
<p>6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</p>	<p>IV</p>	<p>эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог, реабилитолог</p>	<p>эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое,</p>

			гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, паллиативное <***>, сестринского ухода <***>
7. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, хирург, детский хирург	гематологическое, терапевтическое, хирургическое, хирургическое для детей, педиатрическое соматическое, аллергологическое, сестринского ухода <***>, паллиативное <***>
8. Психические расстройства и расстройства поведения <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог	психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9. Наркологические заболевания <***>	V	психиатр, психиатр-нарколог	наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы
10. Болезни нервной системы	VI	невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог <***>	неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое соматическое, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, профпатологическое <***>, психоневрологическое для детей, неврологическое интенсивной терапии, сестринского ухода <***>,



			реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, паллиативное <***>
11. Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	офтальмологическое, хирургическое, хирургическое для детей, профпатологическое <***>
12. Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII	оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог <***>	отоларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, инфекционное, педиатрическое соматическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое детское, профпатологическое <***>
13. Болезни системы кровообращения	IX	кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр	кардиологическое, кардиологическое для детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением

			мозгового кровообращения, сестринского ухода <***>, реабилитационное соматическое, паллиативное <***>
14. Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог <***>	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, реабилитационное соматическое, профпатологическое <***>, паллиативное <***>
15. Болезни органов пищеварения	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог <***>	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое <***>, паллиативное <***>
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI	стоматолог, ортодонт <****>, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое,

		уролог-андролог	хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды и послеродовый период и аборт	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода <***>
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог <***>	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое <***>
21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог <***>	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое <***>

<p>22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</p>	<p>XVII</p>	<p>хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик &lt;***&gt;, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург</p>	<p>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 &lt;***&gt; уроандрологическое</p>
<p>23. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде</p>	<p>XVI</p>	<p>неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед</p>	<p>педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных</p>
<p>24. Травмы</p>	<p>XIX</p>	<p>травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог,</p>	<p>травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей,</p>

		нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	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 обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе

-----

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

<\*\*\*> В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач).

<\*\*\*> 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;

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;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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;

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) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (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 метилмалонилКоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонилКоА-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; среднепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавиночувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты).

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

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



---

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

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

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, 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, а также мероприятия 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.

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.

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.

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, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. Порядок проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, в том числе в вечерние часы 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 и порядке их работы, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, 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](#), который приведен в приложении 8.

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.

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 в случае:

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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.

## **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 [раздел I](#) перечня 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;

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, 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), 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, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

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](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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);

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, по отдельным решениям Правительства 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 обследования 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 бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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";

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 в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

### **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 и 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, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в Территориальную программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении медицинского осмотра;

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](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел XIV](#) Программы, Приложение 5 к Программе);

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

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.

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

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;

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;

---

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, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических

центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

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

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС рассчитаны с учетом коэффициента дифференциации - 1,004 в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам

---

государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств областного бюджета рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом **Методики** планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 19 сентября 2022 г. N 159.

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 2023 год  
и плановый период 2024 и 2025 годов**

**Раздел 1. ЗА СЧЕТ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 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	0,01784	1 454,80	0,01796	1 464,80	0,01808	1 464,80
1.2. Скорая медицинская помощь, оказанная авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами	случай	х	7 202,70	х	7 490,81	х	7 790,44

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	520,20	0,73	541,00	0,73	562,70
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <2>	обращения	0,1440	1 508,50	0,1440	1 568,90	0,1440	1 631,60
2.2. В условиях дневных стационаров	случай лечения	0,0040	15 407,10	0,0040	16 023,40	0,0040	16 664,30
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	89 168,60	0,0184	92 735,30	0,0186	94 444,80
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	посещения	0,0300	х	0,0300	х	0,0300	х

числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0220	467,60	0,0220	486,30	0,0220	505,80
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0080	2 338,30	0,0080	2 431,80	0,0080	2 529,10
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0920	2 764,70	0,0920	2 875,30	0,0920	2 990,30

-----

<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 в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС



Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 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.
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 302,10	0,29	3 530,60	0,29	3 755,40
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-		-		-	
в амбулаторных условиях:	-	-		-		-	
в том числе:							
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	2 059,70	0,26559	2 200,70	0,26559	2 339,40

<1>							
для проведения диспансеризации - всего	комплексных посещений	0,331413	2 517,20	0,331413	2 689,50	0,331413	2 859,10
в том числе:							
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1 088,40	-	1 162,9	-	1 236,2
для посещений с иными целями	посещений	2,133264	356,60	2,133264	381,00	2,133264	405,00
в неотложной форме	посещений	0,54	773,10	0,54	826,00	0,54	878,10
в связи с заболеваниями - обращений <2> - всего	обращений	1,7877	1 734,00	1,7877	1 852,70	1,7877	1 969,50
из них:							
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
компьютерная томография	исследований	0,048062	2 702,90	0,048062	2 887,80	0,048062	3 069,90
магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 690,60	0,017313	3 943,20	0,017313	4 191,90
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	545,80	0,090371	583,10	0,090371	619,90

эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,029446	1 000,80	0,029446	1 069,30	0,029446	1 136,70
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8 404,60	0,000974	8 979,80	0,000974	9 546,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2 072,80	0,01321	2 214,60	0,01321	2 354,30
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	401,20	0,275507	428,60	0,275507	455,60
диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 273,70	0,261736	1 360,80	0,261736	1 446,70
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	случаев лечения	0,070132	25 921,40	0,070132	27 241,50	0,070132	28 569,20

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:							
в том числе:							
для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями <3>	случаев лечения	0,002269	47 869,30	0,002269	50 511,00	0,002269	53 217,90
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,067863	25 187,70	0,067863	26 463,60	0,067863	27 745,30
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев лечения	0,010888	77 816,30	0,010888	81 948,10	0,010888	86 108,10
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями <3>	случаев лечения	0,000381	84 273,30	0,000381	89 329,60	0,000381	94 689,40

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	77 582,20	0,010507	81 680,40	0,010507	85 796,90
для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего	случаев лечения	0,000619	128 711,10	0,000619	129 636,80	0,000619	130 617,90
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями <3>	случаев лечения	0,000059	161 753,70	0,000059	171 459,00	0,000059	181 746,50
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	125 227,40	0,00056	125 227,40	0,00056	125 227,40
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в	случаев госпитализации	0,174824	42 088,00	0,176655	44 970,40	0,172718	48 227,10

том числе:							
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями <3>	случаев госпитализации	0,010239	72 795,40	0,010239	76 752,30	0,010239	80 941,60
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,164585	40 177,60	0,166416	43 015,00	0,162479	46 165,60
для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего	случаев госпитализации	0,009696	104 423,10	0,009696	110 787,50	0,009696	117 154,10
в том числе:							
федеральными медицинскими организациями <3>	случаев госпитализации	0,001094	118 314,90	0,001094	125 413,80	0,001094	132 938,50
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	102 656,40	0,008602	108 927,30	0,008602	115 146,70
Медицинская реабилитация <4>							

в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19 985,60	0,002954	21 353,40	0,002954	22 699,80
в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002823	23 252,70	0,002823	24 496,00	0,002823	25 751,60
федеральными медицинскими организациями <3>	случаев лечения	0,000222	26 316,90	0,000222	27 895,90	0,000222	29 569,70
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	22 991,50	0,002601	24 206,00	0,002601	25 426,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,006804	45 955,10	0,006804	48 748,50	0,006804	51 571,10
федеральными медицинскими организациями <3>	случаев госпитализации	0,001378	62 865,80	0,001378	66 637,70	0,001378	70 635,90

---

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	41 660,00	0,005426	44 204,80	0,005426	46 728,80
---	------------------------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------



-----

<1> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

<3> В случае выделения объемов медицинской помощи федеральным медицинским организациям Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

<4> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

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.

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 бюджета Нижегородской области.

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.

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 2023 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)	2,730267	2,154911	0,575356	0,000000
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,7877	1,530062	0,257638	0,000000
		Неотложная помощь (посещения)	0,54	0,362748	0,177252	0,000000
		Диспансерное наблюдение	0,261736	0,183215	0,078521	0,000000
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,164585	0,164585	0,024665	0,087391
	в том числе	Онкология	0,008602	0,000000	0,002898	0,005704
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,067863	0,067863	0,027330	0,024962
	в том числе ЭКО		0,000560	0,00056	0,000000	0,00056
	в том числе онкология		0,010507	0,010507	0,000592	0,002737

Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,29	0,29	0,29	0,000000
Медицинская реабилитация	в том числе	В амбулаторных условиях	0,002954	0,00129	0,001667	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 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 2023 год:

Вид медицинской помощи		Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)			
			1	2	3	
Амбулаторно-поли-клиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,251	0,479	0
		Обращения по поводу заболеваний	0,144	0,039	0,105	0

	(обращения)				
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	Случаи госпитализации	0,0183	0,0183	0,00034	0,01796
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случаи лечения	0,004	0,004	0,00193	0,00207
Паллиативная медицинская помощь	Койко-дни	0,092	0,092	0,092	0
Скорая медицинская помощь	Вызовы	0,01784	0,01784	0,01784	0

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 25,3% 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 ГБУЗ НО "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 настоящей 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 8](#) к Программе.

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

### **Утвержденная стоимость Программы на 2023 год**

1. Утвержденная стоимость Программы на 2023 год составляет всего 61927671,6 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения ([таблица 1](#) приложения 1 к Программе):

12815842,1 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

49111829,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

49111829,5 тыс. рублей, в том числе:

49111829,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

### **Утвержденная стоимость Программы на 2024 год**

1. Утвержденная стоимость Программы на 2024 год составляет всего 65922202,3 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения ([таблица 1](#) приложения 1 к

---

Программе):

13242032,3 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

52680170,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

52680170,0 тыс. рублей, в том числе:

52680170,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

1. Утвержденная стоимость Программы на 2025 год составляет всего 69274174,8 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения ([таблица 1](#) приложения 1 к Программе):

13681097,4 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

55593077,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

55593077,4 тыс. рублей, в том числе:

55593077,4 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

### **Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы**

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

1. На 2023 год в сумме 19859,6 рубля, в том числе:

4088,4 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 4088,4 рубля);

15771,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 344,8 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 - 15823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 343,5 рубля).

2. На 2024 год в сумме 21169,0 рубля, в том числе:

---

4251,9 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 4251,9 рубля);

16917,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 366,0 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 - 16966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 364,4 рубля).

3. На 2025 год в сумме 22274,7 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

4422,1 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 4422,1 рубля);

17852,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 386,7 рубля, - за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (федеральный норматив - 17899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 385,2 рубля).

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

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 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 1178,9 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1174,2 тыс. рублей (федеральный норматив - 1174,2 тыс. рублей);

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 1867,7 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1860,3 тыс. рублей (федеральный норматив - 1860,3 тыс. рублей);

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 2097,3 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 2088,9 тыс. рублей (федеральный норматив - 2088,9 тыс. рублей);

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, за счет средств областного бюджета - 428,7 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. Оплата медицинской помощи по профилю "стоматология" по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

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

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;

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

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения.

1.2.1. Оплата за посещение:

с профилактической целью, дифференцированно с учетом цели оказания медицинской помощи (независимо от места оказания);

при оказании неотложной помощи.

1.2.2. Оплата за обращение по поводу заболевания (законченный случай).

1.2.3. Оплата медицинской помощи, оказанной в центре здоровья:

оплата за посещение с целью проведения комплексного обследования врачом, ведущим прием в центре здоровья, а также исследований, не входящих в перечень комплексного обследования, в случае необходимости выявления дополнительных факторов риска;

---

оплата за посещение по поводу динамического наблюдения к врачу, ведущему прием в центре здоровья, с учетом стоимости проведения исследований и/или услуг.

1.2.4. Оплата объема медицинской помощи - за медицинскую услугу отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии и/или магнитно-резонансной томографии на догоспитальном этапе, 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 выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также сцинтиграфии, маммографии).

1.2.5. Оплата лечебных, диагностических (лабораторных) услуг за условную единицу трудоемкости (УЕТ).

1.2.6. Оплата профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения за комплексное посещение.

1.2.7. Оплата проведения углубленной диспансеризации в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе:

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.

1.3. 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования 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 отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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

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

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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии по объективным причинам, 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 при его письменном отказе 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 [приложении 9](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

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

за случай лечения (законченный случай) заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), за услугу

---

---

диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии по объективным причинам, 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 при его письменном отказе 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 [приложении 9](#), за услугу 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):

по подушевому принципу финансирования;

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 медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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.

---

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

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).

## **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, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, 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 131-3 "О мерах социальной поддержки жертв политических репрессий".

2.5. Дети-инвалиды в соответствии с настоящей 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

---

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, 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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)**

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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

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

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

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

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

Закупка остальных лекарственных препаратов, не включенных в Перечень, применение

---

которых в медицинских организациях предусмотрено порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, клиническими протоколами, утвержденными в установленном порядке, а также иными нормативными актами Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

#### **8.4. Порядок обеспечения граждан 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**

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 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 (приложение 3 к Программе), сформированным 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.

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, условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, в том числе несовершеннолетних**

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.

### **8.7. Условия и сроки проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, углубленной диспансеризации, диспансерного наблюдения, 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, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

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

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](#), который приведен в приложении 8.

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 единого портала, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

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

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

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

Диспансерное наблюдение устанавливается в течение 3 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, 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, 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 противоэпидемические и карантинные мероприятия;

- дает рекомендации пациенту о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики, порядке приобретения лекарств;

- предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с **главой 2** Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;

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

9. Прием врачей-специалистов внутри медицинской организации обеспечивается по

---

---

инициативе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, которые выдают пациенту направление на консультацию с указанием ее целей и задач, или, при самообращении, с учетом права выбора пациента.

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

10. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения, на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения. Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями, утвержденными в установленном порядке. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

11. Условия госпитализации в медицинские организации:

11.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

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

- скорой медицинской помощью;

- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

11.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

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

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

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

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

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

14. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, в том числе находящиеся за пределами Нижегородской области, разрабатывается и утверждается нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области на основании нормативных документов уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

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

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

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

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

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

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

**8.10. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской**

---

**организации в стационарных условиях с ребенком до достижения  
им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного  
возраста - при наличии медицинских показаний**

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

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

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

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

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

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

При необходимости стационарного лечения госпитализация детей-сирот, детей, оставшихся без опеки и попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, в возрасте до 15

лет осуществляется в сопровождении сотрудников этих учреждений. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

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

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

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При расстоянии от отделения (подстанции) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии от 40 до 60 километров время доезда может составлять до 60 минут, при расстоянии свыше 60 км время доезда может составлять до 90 мин.

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

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.

## **IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения	% от числа опрошенных	45	49	49
1.1.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	45	49	49
1.2.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	44,5	48,5	48,5
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	8,9	8,8	8,8
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	2,2	2,2	2,2
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках	0,2	0,2	0,2



	органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	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	99,7	99,8	99,8
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Единица	0	0	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	Единица	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под	% от общего количества пациентов, страдающих хроническими	80	80	80

	диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	неинфекционными заболеваниями			
9.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	% от общего количества льготных категорий граждан	70	75	80
Критерии качества медицинской помощи					
10.	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 9,0	Не менее 10,2	Не менее 11,5
11.	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	2,4	2,5	2,6
12.	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	30,4	31,0	31,5

13.	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
14.	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
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Не менее 90	Не менее 90	Не менее 90
16.	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
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее	Не менее 40	Не менее 40	Не менее 40

	инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проведению			
18.	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
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	Не менее 80	Не менее 80	Не менее 85
20.	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
21.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при	100	100	100

	общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	оказании паллиативной медицинской помощи			
22.	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 425	Не более 420	Не более 415
23.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	64,1	64,0	63,9
24.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	105,1	104,0	103,8
25.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	7,6	7,6	7,3
26.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	142,8	142,8	142,0
27.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год	Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	243,0	242,0	341,0
28.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки	% от общего количества пациентов, прооперированных по	8,5	9,0	10,0

---

	бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	поводу перелома шейки бедра			
--	--	--------------------------------	--	--	--

---

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 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**

**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, сформированный в объеме не менее объема утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, приведен в приложении 3 к Программе.

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

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр"
2	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
3	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
4	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
5	ГБУЗ НО "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
6	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
7	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
8	ГБУЗ НО "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
9	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница"
10	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"
11	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"



12	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" МЗ РФ
13	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)
14	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева"
15	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"
16	ООО "Катлаб-НН"
17	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" ФМБА <*>
18	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии МЗРФ" <*>
19	ФГБУЗ "Клиническая больница N 50 ФМБА" <*>

<\*> 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 Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Таблица 1

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской области  
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи	N строки	2023 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2024 год		2025 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	61927 671,60	19 859,60	65922 202,30	21 169,00	69274 174,80	22 274,70
в том числе:							
I. Средства областного бюджета <*>	02	12815 842,10	4 088,40	13242 032,30	4 251,90	13681 097,40	4 422,10
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	49111 829,50	15 771,20	52680 170,00	16 917,10	55593 077,40	17 852,60
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой	04	49111 829,50	15 771,20	52680 170,00	16 917,10	55593 077,40	17 852,60

программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	49068 971,90	15 757,50	52634 226,70	16 902,40	55544 607,00	17 837,00
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. прочие поступления	07	42 857,60	13,7	45 943,30	14,7	48 470,40	15,6
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0

2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0

-----

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

<\*\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами 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.

Справочно:	2023 год		2024 год		2025 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	403 007,90	129,40	411 306,10	132,10	418 233,10	134,30

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2023 г. - 3134684 человека, на 1 января 2024 г. - 3114380 человек, на 1 января 2025 г. - 3093801 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2022 г. - 3114012 человек.

Таблица 2

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по условиям на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	тыс. руб.	в % к итогу

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	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	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе <*>:	01	-	x	x	4 088,40	x	12 815 842,10	x	20,69%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	02	ВЫЗОВ	0,01784	1 464,80	26,10	x	79 412,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в	03	ВЫЗОВ				x	5 570,30	x	x

системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов		7 202,70			89 611,60		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	520,20	379,70	x	1 153 908,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x	9 747,40	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями <****>, в том числе:	08	обращение	0,1440	1 508,50	217,20	x	660 063,80	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x	0,00	x	x



2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	15 407,10	61,60	x	187 273,30	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x	0,00	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0183	89 168,60	1 632,70	x	4 961 251,70	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в	12.1	случай лечения				x			x

системе ОМС лицам									
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0183	89 168,60	1 632,70	x	4 961 251,70	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-				x	38 856,20	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	966,45	29,00	x	88 100,80	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	467,60	10,30	x	31 259,10	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 338,30	18,70	x	56 841,70	x	x

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	2 764,70	254,40	x	772 882,90	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x	0,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 265,20	x	4 212 630,30	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области	18	-	x	x	251,50	x	788 419,30	x	x
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе	19	-	x	x	x	x	0,00	x	

ОМС <*****>									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	x	x	x	15 771,20	x	49 111 829,50	79,31%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 48 + 62)	21	вызов	0,29	3 302,10	x	957,6	x	2 981 977,90	x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации (36 + 49 + 63)	22	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях: (37 + 50 + 64)	23	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 51.1 + 64.1)	23.1	посещение/комплексные посещения	2,7303	784,5	x	2 141,90	x	6 669 902,30	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 059,70	x	547	x	1 703 364,60	x

(сумма <a href="#">строк 38.1.1 + 51.1.1 + 64.1.1</a> )		ние							
для проведения диспансеризации, всего (сумма <a href="#">строк 38.1.2 + 51.1.2 + 64.1.2</a> )	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 517,20	x	834,2	x	2 597 708,80	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма <a href="#">строк 38.1.2.1 + 51.1.2.1 + 64.1.2.1</a> )	23.1.2.1	комплексное посещение		1 088,40	x		x		x
для посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 38.1.3 + 51.1.3 + 64.1.3</a> )	23.1.3	посещение	2,133264	356,6	x	760,7	x	2 368 828,90	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма <a href="#">строк 38.2 + 51.2 + 64.2</a> )	23.2	посещение	0,54	798,9	x	431,4	x	1 343 497,00	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (обращений) (сумма	23.3	обращение	1,7877	1 734,00	x	3099,9	x	9 653 125,80	x

строк 38.3 + 51.3 + 64.3 )									
компьютерная томография (сумма строк 38.3.1 + 51.3.1 + 64.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2 702,90	x	129,9	x	404 510,20	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 38.3.2 + 51.3.2 + 64.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3 690,60	x	63,9	x	198 985,40	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 38.3.3 + 51.3.3 + 64.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	545,8	x	49,3	x	153 520,80	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 38.3.4 + 51.3.4 + 64.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1001,8	x	29,5	x	91 863,40	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 38.3.5 + 51.3.5 + 64.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	8 404,60	x	8,2	x	25 534,90	x

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 38.3.6 + 51.3.6 + 64.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 072,80	x	27,4	x	85 323,90	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 38.3.7 + 51.3.7 + 64.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	401,2	x	110,5	x	344 098,30	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4 )	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 273,70	x	333,4	x	1 038 211,60	x
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 39 + 52 + 65)	24	случай лечения			x		x		x
2.2.1. медицинская помощь по профилю	24.1	случай лечения			x		x		x

"онкология" (сумму строк 39.1 + 52.1 + 65.1 )									
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2 )	24.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 40 + 53 + 66)	25	случай лечения	0,067863	25 187,70	x	1 709,30	x	5 322 780,70	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 40.1 + 53.1 + 66.1)	25.1	случай лечения	0,010507	77 582,20	x	815,2	x	2 538 542,60	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 40.2 + 53.2 + 66.2)	25.2	случай	0,00056	125 227,40	x	70,1	x	218 292,20	x



4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (41 + 54 + 67)	26	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма строк 42 + 55 + 68)	27	случай лечения			x		x		x
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 42.1 + 55.1 + 68.1 )	27.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 42.2 + 55.2 + 68.2 )	27.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 43 + 56 + 69)	28	случай госпитализации	0,164585	40 177,60	x	6 612,60	x	20 591 715,80	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма	28.1	случай госпитализации	0,008602	102 656,40	x	883,1	x	2 749 984,00	x

строк 44.1 + 56.1 + 70.1 )									
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.3 + 56.3 + 70.3)	28.2	случай госпитализации	0,00513	189 438,4	x	971,8	x	3 026 088,5	x
5. Паллиативная медицинская помощь <*****> (равна строке 57)	29	-			x		x		x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равна строке 57.1)	29.1	посещений			x		x		x
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равна строке 57.1.1)	29.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 57.1.2)	29.1.2	посещений			x		x		x

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 57.2)	29.2	койко-день			x		x		x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 57.3)	29.3	случай лечения			x		x		x
6. Медицинская реабилитация (сумма строк 45 + 58 + 71)	30				x		x		x
6.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 45.1 + 58.1 + 71.1)	30.1	комплексное посещение	0,002954	19 985,60	x	59	x	183 726,70	x
6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45.2 + 58.2 + 71.2)	30.2	случай госпитализации	0,002601	22 991,50	x	59,8	x	186 217,90	x

6.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 45.3 + 58.3 + 71.3</a> )	30.3	случай лечения	0,005426	41 660,00	x	226	x	703 766,70	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма <a href="#">строк 46 + 59 + 74</a> )	31	-	x	x	x	140,3	x	436 907,10	x
8. Иные расходы (равно <a href="#">строке 60</a> )	32	-	x	x	x	0	x	0	x
из <a href="#">строки 20</a> :	33	x	x	x	x	15 771,20	x	49 111 829,50	77,8
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	34								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	35	вызов	0,29	3 302,10	x	957,6	x	2 981 977,90	x
2. Первичная медико-санитарная помощь за	36	-	x	x	x	x	x	x	x

исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	37	-	x	x	x	x	x	x	x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 35.1.1, 35.1.2, 35.1.3 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	37.1	посеще ния/ко мпле ксные посеще ния	2,7303	784,5	x	2 141,90	x	6 669 902,30	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	компле ксное посеще ние	0,26559	2 059,70	x	547	x	1 703 364,60	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	компле ксное посеще ние	0,331413	2 517,20	x	834,2	x	2 597 708,80	x
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	компле ксное посеще ние		1 088,40	x		x		x

для посещений с иными целями	38.1.3	посещение	2,133264	356,6	x	760,7	x	2 368 828,90	x
2.1.2. в неотложной форме	38.2	посещение	0,54	798,9	x	431,4	x	1 343 497,00	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	38.3	обращение	1,7877	1 734,00	x	3099,9	x	9 653 125,80	x
компьютерная томография	38.3.1	исследование	0,048062	2 702,90	x	129,9	x	404 510,20	x
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследование	0,017313	3 690,60	x	63,9	x	198 985,40	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследование	0,090371	545,8	x	49,3	x	153 520,80	x
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследование	0,029446	1001,8	x	29,5	x	91 863,40	x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследования	0,000974	8 404,60	x	8,2	x	25 534,90	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.3.6	исследования	0,01321	2 072,80	x	27,4	x	85 323,90	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.3.7	исследования	0,275507	401,2	x	110,5	x	344 098,30	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение	38.4	комплексное посещение	0,261736	1 273,70	x	333,4	x	1 038 211,60	x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.1, 36.2 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.2. В условиях дневных стационаров <*****> (сумма строк	39	случай лечения			x		x		x

36.1 + 36.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,067863	25 187,70	x	1 709,30	x	5 322 780,70	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,010507	77 582,20	x	815,2	x	2 538 542,60	
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	40.2	случай	0,00056	125 227,40	x	70,1	x	218 292,20	



4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	41	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров	42	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43	случай госпитализации	0,164585	40 177,60	x	6 612,60	x	20 591 715,80	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	102 656,40	x	883,1	x	2 749 984,00	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.3	случай госпитализации	0,00513	189 438,4	x	971,8	x	3 026 088,5	x

5. Медицинская реабилитация	45				x		x		
5.1. в амбулаторных условиях	45.1	комплексное посещение	0,002954	19 985,60	x	59	x	183 726,70	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	45.2	случай госпитализации	0,002601	22 991,50	x	59,8	x	186 217,90	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	45.3	случай лечения	0,005426	41 660,00	x	226	x	703 766,70	
6. Расходы на ведение дела СМО	46	-	x	x	x	140,3	x	436 907,10	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	47	-	x	x	x		x		x

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	49	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	50	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	51.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x

		ние							
для посещений с иными целями	51.1.3	посещение			x		x		x
2.1.2. в неотложной форме	51.2	посещение			x		x		x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.3	обращение			x		x		x
компьютерная томография	51.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			x		x		x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			x		x		x
2.1.4. диспансерное наблюдение	51.4	комплексное посещение			x		x		x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 46.1, 46.2 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.2. В условиях дневных стационаров <*****> (сумма строк	52	случай лечения			x		x		x

46.1 + 46.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случаев лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	53	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	53.2	случай			x		x		x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	54	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	55	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	56	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	56.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	56.3	случай госпитализации			x		x	x	x

5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	57	-			x		x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	57.1	посещений			x		x	x	x
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	57.1.1	посещений			x		x	x	x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	57.1.2	посещений			x		x	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	57.2	койко-день			x		x	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	57.3	случай лечения			x		x	x	x



6. Медицинская реабилитация	58								
6.1. в амбулаторных условиях	58.1	комплексное посещение							
6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	58.2	случай госпитализации							
6.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	58.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	59	-	x	x	x		x	x	x
8. Иные расходы (равно строке)	60	-	x	x	x		x	x	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	61	-	x	x	x		x	x	x

установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	62	вызов	x	x	x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	63	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	64	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	64.1	посещение/комплексные посещения			x		x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	64.1.1	комплексное посещение			x		x	x	x

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	64.1.2	комплексное посещение			x		x	x	x
для проведения углубленной диспансеризации	64.1.2.1	комплексное посещение			x		x	x	x
для посещений с иными целями	64.1.3	посещение			x		x	x	x
2.1.2. в неотложной форме	64.2	посещение			x		x	x	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	64.3	обращение			x		x	x	x
компьютерная томография	64.3.1	исследования			x		x	x	x
магнитно-резонансная томография	64.3.2	исследования			x		x	x	x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	64.3.3	исследования			X		X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	64.3.4	исследования			X		X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	64.3.5	исследования			X		X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	64.3.6	исследования			X		X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	64.3.7	исследования			X		X	X	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	64.4	комплексное посещение			X		X	X	X

2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 58.1 + 58.2)	65	случай лечения			x		x	x	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случай лечения			x		x	x	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	65.2	случай			x		x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	66	случай лечения			x		x	x	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	66.1	случай лечения			x		x	x	x

3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	66.2	случай			x		x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	67	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			x		x	x	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	68.1	случай лечения			x		x	x	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай			x		x	x	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	69	случай госпитализации			x		x	x	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.1	случай госпитализации			x		x	x	x

4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	70.3	случай госпитализации			x		x	x	x
5. Медицинская реабилитация	71								
5.1. в амбулаторных условиях всего:	71.1	комплексное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего:	71.2	случай госпитализации							
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего:	71.3	случай лечения							
6. Расходы на ведение дела СМО	74	-	x	x	x		x	x	x

---

ИТОГО (сумма <b>строк</b> <b>01 + 19 + 20</b> )	75	-	x	x	4 088,40	15 771,20	12 815 842,10	49 111 829,50	100%
--	----	---	---	---	----------	-----------	------------------	---------------	------



-----  
<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов настоящей Программы.

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

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

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

Таблица 3

### Утвержденная стоимость территориальной программы

---

**государственных гарантий бесплатного оказания населению  
Нижегородской области медицинской помощи 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 Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					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	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе <*>:	1	-	x	x	4 251,90	x	13 242 032,30	x	20,09%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь,	2	вызов	0,01796	1 464,80	26,30	x	79 412,60	x	x

не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				x	5 570,30	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		7 490,81			71 351,00		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями <*>, в том числе:	7	посещение	0,7300	541,00	394,90	x	1 192 028,00	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				x	10 069,40	x	x

2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,1440	1 568,90	225,90	x	681 905,10	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				x	0,00	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040	16 023,40	64,10	x	193 450,50	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x	0,00	x	x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0184	92 735,30	1 709,50	x	5 159 699,40	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0184	92 735,30	1 709,50	x	5 159 699,40	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-				x	40 410,40	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	1 005,10	30,20	x	91 012,50	x	x

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	486,30	10,70	x	32 291,80	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 431,80	19,50	x	58 720,70	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	2 875,30	264,50	x	798 430,60	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x	0,00	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 313,50	x	4 348 686,80	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	-	x	x	253,20	x	788 419,30	x	x

Нижегородской области									
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	x	x	x	x	0,00	x	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	x	x	x	16 917,10	x	52 680 170,00	79,91%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 48 + 62)	21	вызов	0,29	3 530,60	x	1 023,90	x	3 188 436,90	x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации (36 + 49 + 63)	22	-	x	x	x	x	x	x	x



2.1. В амбулаторных условиях: (37 + 50 + 64)	23	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 51.1 + 64.1)	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	838,2	x	2 288,60	x	7 126 727,90	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 38.1.1 + 51.1.1 + 64.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 200,70	x	584,5	x	1 820 140,00	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 38.1.2 + 51.1.2 + 64.1.2)	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 689,50	x	891,3	x	2 775 518,90	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 38.1.2.1 + 51.1.2.1 + 64.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		1 088,40	x		x		x
для посещений с иными целями (сумма строк 38.1.3 + 51.1.3 + 64.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	381	x	812,8	x	2 531 069,00	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	23.2	посещения	0,54	860	x	464,4	x	1 446 211,30	x

2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма <a href="#">строк 38.3 + 51.3 + 64.3</a> )	23.3	обращение	1,7877	1 852,70	x	3 312,10	x	10 313 919,10	x
компьютерная томография (сумма <a href="#">строк 38.3.1 + 51.3.1 + 64.3.1</a> )	23.3.1	исследования	0,048062	2 887,80	x	138,8	x	432 224,90	x
магнитно-резонансная томография (сумма <a href="#">строк 38.3.2 + 51.3.2 + 64.3.2</a> )	23.3.2	исследования	0,017313	3 943,20	x	68,3	x	212 687,00	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма <a href="#">строк 38.3.3 + 51.3.3 + 64.3.3</a> )	23.3.3	исследования	0,090371	583,1	x	52,7	x	164 108,40	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма <a href="#">строк 38.3.4 + 51.3.4 + 64.3.4</a> )	23.3.4	исследования	0,029446	1 069,30	x	31,5	x	98 091,40	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 38.3.5 + 51.3.5 + 64.3.5</a> )	23.3.5	исследования	0,000974	8 979,80	x	8,7	x	27 091,90	x

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 38.3.6 + 51.3.6 + 64.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 214,60	x	29,3	x	91 240,60	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 38.3.7 + 51.3.7 + 64.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	428,6	x	118,1	x	367 764,80	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4 )	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 360,80	x	356,2	x	1 109 211,10	x
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 39 + 52 + 65)	24	случай лечения			x		x		x

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 39.1 + 52.1 + 65.1 )	24.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2 )	24.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 40 + 53 + 66)	25	случай лечения	0,067863	26 463,60	x	1 795,90	x	5 592 454,20	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 40.1 + 53.1 + 66.1)	25.1	случай лечения	0,010507	81 680,40	x	858,2	x	2 672 445,10	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном	25.2	случай	0,00056	125 227,40	x	70,1	x	218 292,20	x

оплодотворении: (сумма <a href="#">строк 40.2 + 53.2 + 66.2</a> )									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: ( <a href="#">41 + 54 + 67</a> )	26	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма <a href="#">строк 42 + 55 + 68</a> )	27	случай лечения			x		x		x
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 42.1 + 55.1 + 68.1</a> )	27.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 42.2 + 55.2 + 68.2</a> )	27.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 43 + 56 + 69</a> )	28	случай госпитализации	0,166416	43 015,00	x	7 158,40	x	22 291 343,50	x

4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 44.1 + 56.1 + 70.1</a> )	28.1	случай госпитализации	0,008602	108 927,30	x	937	x	2 917 829,20	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 44.3 + 56.3 + 70.3</a> )	28.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Паллиативная медицинская помощь <a href="#">&lt;*****&gt;</a> (равна <a href="#">строке 57</a> )	29	-			x		x		x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <a href="#">&lt;*****&gt;</a> , всего (равна <a href="#">строке 57.1</a> )	29.1	посещений			x		x		x
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равна <a href="#">строке 57.1.1</a> )	29.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными	29.1.2	посещений			x		x		x

бригадами (равно строке 57.1.2)									
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 57.2)	29.2	койко-день			x		x		x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 57.3)	29.3	случай лечения			x		x		x
6. Медицинская реабилитация (сумма строк 45 + 58 + 71)	30				x		x		x
6.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 45.1 + 58.1 + 71.1)	30.1	комплексное посещение	0,002954	21 353,40	x	63,1	x	196 494,20	x
6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45.2 + 58.2 + 71.2)	30.2	случай госпитализации	0,002601	24 206,00	x	63	x	196 182,80	x

6.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 45.3 + 58.3 + 71.3</a> )	30.3	случай лечения	0,005426	44 204,80	x	239,9	x	747 051,50	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма <a href="#">строк 46 + 59 + 74</a> )	31	-	x	x	x	151,6	x	472 137,50	x
8. Иные расходы (равно <a href="#">строке 60</a> )	32	-	x	x	x	0	x	0	x
из <a href="#">строки 20</a> :	33	x	x	x	x	16 917,10	x	52 680 170,00	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	34								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	35	вызов	0,29	3 530,60	x	1 023,90	x	3 188 436,90	x
2. Первичная медико-санитарная помощь за	36	-	x	x	x	x	x	x	x



исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	37	-	x	x	x	x	x	x	x
КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 35.1.1, 35.1.2, 35.1.3 в данной таблице отсутствуют.									
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	37.1	посеще ния/ко мпле ксные посеще ния	2,730267	838,2	x	2 288,60	x	7 126 727,90	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	компле ксное посеще ние	0,26559	2 200,70	x	584,5	x	1 820 140,00	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	компле ксное посеще ние	0,331413	2 689,50	x	891,3	x	2 775 518,90	x
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	компле ксное посеще ние		1 088,40	x		x		x

для посещений с иными целями	38.1.3	посещение	2,133264	381	x	812,8	x	2 531 069,00	x
2.1.2. в неотложной форме	38.2	посещение	0,54	860	x	464,4	x	1 446 211,30	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	38.3	обращение	1,7877	1 852,70	x	3 312,10	x	10 313 919,10	x
компьютерная томография	38.3.1	исследование	0,048062	2 887,80	x	138,8	x	432 224,90	x
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследование	0,017313	3 943,20	x	68,3	x	212 687,00	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследование	0,090371	583,1	x	52,7	x	164 108,40	x
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследование	0,029446	1 069,30	x	31,5	x	98 091,40	x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследования	0,000974	8 979,80	x	8,7	x	27 091,90	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.3.6	исследования	0,01321	2 214,60	x	29,3	x	91 240,60	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.3.7	исследования	0,275507	428,6	x	118,1	x	367 764,80	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение	38.4	комплексное посещение	0,261736	1 360,80	x	356,2	x	1 109 211,10	x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.1, 36.2 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.2. В условиях дневных стационаров <*****> (сумма строк	39	случай лечения			x		x		x

36.1 + 36.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,067863	26 463,60	x	1 795,90	x	5 592 454,20	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,010507	81 680,40	x	858,2	x	2 672 445,10	
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	40.2	случай	0,00056	125 227,40	x	70,1	x	218 292,20	

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	41	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров	42	случай лечения	x	x	x	x	x	x	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43	случай госпитализации	0,166416	43 015,00	x	7 158,40	x	22 291 343,50	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	108 927,30	x	937	x	2 917 829,20	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.3	случай госпитализации			x		x		x

5. Медицинская реабилитация	45								
5.1. в амбулаторных условиях	45.1	комплексное посещение	0,002954	21 353,40	x	63,1	x	196 494,20	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	45.2	случай госпитализации	0,002601	24 206,00	x	63	x	196 182,80	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	45.3	случай лечения	0,005426	44 204,80	x	239,9	x	747 051,50	
6. Расходы на ведение дела СМО	46	-	x	x	x	151,6	x	472 137,50	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	47	-	x	x	x		x		x

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	49	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	50	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	51.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x

		ние							
для посещений с иными целями	51.1.3	посещение			x		x		x
2.1.2. в неотложной форме	51.2	посещение			x		x		x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.3	обращение			x		x		x
компьютерная томография	51.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			x		x		x



молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			x		x		x
2.1.4. диспансерное наблюдение	51.4	комплексное посещение			x		x		x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 46.1, 46.2 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.2. В условиях дневных стационаров <*****> (сумма строк	52	случай лечения			x		x		x

46.1 + 46.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случаев лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	53	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1	случай лечения			x		x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	53.2	случай			x		x		x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	54	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	55	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	56	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	56.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	56.3	случай госпитализации			x		x	x	x

5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	57	-			x		x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	57.1	посещений			x		x	x	x
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	57.1.1	посещений			x		x	x	x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	57.1.2	посещений			x		x	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	57.2	койко-день			x		x	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	57.3	случай лечения			x		x	x	x

6. Медицинская реабилитация	58								
6.1. в амбулаторных условиях	58.1	комплексное посещение							
6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	58.2	случай госпитализации							
6.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	58.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	59	-	x	x	x		x	x	x
8. Иные расходы (равно строке)	60	-	x	x	x		x	x	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	61	-	x	x	x		x	x	x

установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	62	вызов	x	x	x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	63	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	64	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	64.1	посещение/комплексные посещения			x		x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	64.1.1	комплексное посещение			x		x	x	x

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	64.1.2	комплексное посещение			x		x	x	x
для проведения углубленной диспансеризации	64.1.2.1	комплексное посещение			x		x	x	x
для посещений с иными целями	64.1.3	посещение			x		x	x	x
2.1.2. в неотложной форме	64.2	посещение			x		x	x	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	64.3	обращение			x		x	x	x
компьютерная томография	64.3.1	исследования			x		x	x	x
магнитно-резонансная томография	64.3.2	исследования			x		x	x	x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	64.3.3	исследования			X		X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	64.3.4	исследования			X		X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	64.3.5	исследования			X		X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	64.3.6	исследования			X		X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	64.3.7	исследования			X		X	X	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	64.4	комплексное посещение			X		X	X	X



2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 58.1 + 58.2)	65	случай лечения			x		x	x	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случай лечения			x		x	x	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	65.2	случай			x		x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	66	случай лечения			x		x	x	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	66.1	случай лечения			x		x	x	x

3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	66.2	случай			x		x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	67	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			x		x	x	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	68.1	случай лечения			x		x	x	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай			x		x	x	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	69	случай госпитализации			x		x	x	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.1	случай госпитализации			x		x	x	x

4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	70.3	случай госпитализации			x		x	x	x
5. Медицинская реабилитация	71								
5.1. в амбулаторных условиях всего:	71.1	комплексное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего:	71.2	случай госпитализации							
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего:	71.3	случай лечения							
6. Расходы на ведение дела СМО	74	-	x	x	x		x	x	x

---

ИТОГО (сумма <a href="#">строк 1</a> <a href="#">+ 19 + 20</a> )	75	-	x	x	4 251,90	16 917,10	13 242 032,30	52 680 170,00	100%
---	----	---	---	---	----------	-----------	------------------	---------------	------

-----  
<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов настоящей Программы.

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

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

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

Таблица 4

### **Утвержденная стоимость территориальной программы**

---

**государственных гарантий бесплатного оказания  
населению Нижегородской области медицинской  
помощи 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 Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					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	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе <*>:	1		x	x	4 422,10	x	13 681 097,40	x	19,75%
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь,	2	вызов	0,01808	1 464,80	26,50	x	79 412,60	x	x

не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				x	5 570,30	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов		7 790,44			71 351,00		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями <*>, в том числе:	7	посещение	0,7300	562,70	410,80	x	1 231 388,50	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение				x	10 401,90	x	x



2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,1440	1 631,60	235,00	x	704 322,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				x	0,00	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				x		x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,0040	16 664,30	66,70	x	199 821,60	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				x	0,00	x	x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0186	96 444,80	1 790,00	x	5 366 092,20	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				x		x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0186	96 444,80	1 790,00	x	5 366 092,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-				x	42 026,90	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	1 045,35	31,40	x	94 010,40	x	x

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	505,80	11,20	x	33 357,50	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	2 529,10	20,20	x	60 652,90	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0920	2 990,30	275,10	x	824 703,80	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x	0,00	x	x
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 368,50	x	4 503 448,80	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях	18	-	x	x	249,50	x	771 907,30	x	x

Нижегородской области									
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	x	x	x	x	0,00	x	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	x	x	x	17 852,60	x	55 593 077,40	80,25%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 48 + 62)	21	вызов	0,29	3 755,40	x	1 089,10	x	3 391 470,50	x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации (36 + 49 + 63)	22	-	x	x	x	x	x	x	x

2.1. В амбулаторных условиях: (37 + 50 + 64)	23	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 51.1 + 64.1)	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	891	x	2 432,80	x	7 575 768,50	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 38.1.1 + 51.1.1 + 64.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 339,40	x	621,3	x	1 934 735,70	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 38.1.2 + 51.1.2 + 64.1.2)	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 859,10	x	947,5	x	2 950 526,40	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 38.1.2.1 + 51.1.2.1 + 64.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение		1 236,20	x		x		x
для посещений с иными целями (сумма строк 38.1.3 + 51.1.3 + 64.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	405	x	864	x	2 690 506,40	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 38.2 + 51.2 + 64.2)	23.2	посещения	0,54	924,8	x	499,4	x	1 555 091,30	x

2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма <a href="#">строк 38.3 + 51.3 + 64.3</a> )	23.3	обращение	1,7877	1 969,50	х	3 520,90	х	10 964 124,90	х
компьютерная томография (сумма <a href="#">строк 38.3.1 + 51.3.1 + 64.3.1</a> )	23.3.1	исследования	0,048062	3 069,90	х	147,5	х	459 316,80	х
магнитно-резонансная томография (сумма <a href="#">строк 38.3.2 + 51.3.2 + 64.3.2</a> )	23.3.2	исследования	0,017313	4 191,90	х	72,6	х	226 077,30	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма <a href="#">строк 38.3.3 + 51.3.3 + 64.3.3</a> )	23.3.3	исследования	0,090371	619,9	х	56	х	174 384,70	х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма <a href="#">строк 38.3.4 + 51.3.4 + 64.3.4</a> )	23.3.4	исследования	0,029446	1 136,70	х	33,5	х	104 319,40	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 38.3.5 + 51.3.5 + 64.3.5</a> )	23.3.5	исследования	0,000974	9 546,00	х	9,3	х	28 960,30	х

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 38.3.6 + 51.3.6 + 64.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 354,30	x	31,1	x	96 845,80	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 38.3.7 + 51.3.7 + 64.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	455,6	x	125,5	x	390 808,50	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 38.4 + 51.4 + 64.4 )	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 446,70	x	378,7	x	1 179 276,30	x
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 39 + 52 + 65)	24	случай лечения			x		x		x

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 39.1 + 52.1 + 65.1 )	24.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 52.2 + 65.2 )	24.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 40 + 53 + 66)	25	случай лечения	0,067863	27 745,30	x	1 882,90	x	5 863 373,20	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 40.1 + 53.1 + 66.1)	25.1	случай лечения	0,010507	85 796,90	x	901,5	x	2 807 281,80	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном	25.2	случай	0,00056	125 227,40	x	70,1	x	218 292,20	x



оплодотворении: (сумма <a href="#">строк 40.2 + 53.2 + 66.2</a> )									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: ( <a href="#">41 + 54 + 67</a> )	26	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма <a href="#">строк 42 + 55 + 68</a> )	27	случай лечения			x		x		x
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 42.1 + 55.1 + 68.1</a> )	27.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 42.2 + 55.2 + 68.2</a> )	27.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 43 + 56 + 69</a> )	28	случай госпитализации	0,162479	46 165,60	x	7 500,90	x	23 357 892,60	x

4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 44.1 + 56.1 + 70.1</a> )	28.1	случай госпитализации	0,008602	115 146,70	x	990,5	x	3 084 428,90	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 44.3 + 56.3 + 70.3</a> )	28.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Паллиативная медицинская помощь <a href="#">&lt;*****&gt;</a> (равна <a href="#">строке 57</a> )	29	-			x		x		x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <a href="#">&lt;*****&gt;</a> , всего (равна <a href="#">строке 57.1</a> )	29.1	посещений			x		x		x
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равна <a href="#">строке 57.1.1</a> )	29.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными	29.1.2	посещений			x		x		x

бригадами (равно строке 57.1.2)									
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 57.2)	29.2	койко-день			x		x		x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 57.3)	29.3	случай лечения			x		x		x
6. Медицинская реабилитация (сумма строк 45 + 58 + 71)	30				x		x		x
6.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 45.1 + 58.1 + 71.1)	30.1	комплексное посещение	0,002954	22 699,80	x	67,1	x	208 950,20	x
6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45.2 + 58.2 + 71.2)	30.2	случай госпитализации	0,002601	25 426,00	x	66,1	x	205 836,20	x

6.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 45.3 + 58.3 + 71.3</a> )	30.3	случай лечения	0,005426	46 738,80	x	253,6	x	789 713,40	x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма <a href="#">строк 46 + 59 + 74</a> )	31	-	x	x	x	161,1	x	501 580,30	x
8. Иные расходы (равно <a href="#">строке 60</a> )	32	-	x	x	x	0	x	0	x
из <a href="#">строки 20</a> :	33	x	x	x	x	17 852,60	x	55 593 077,40	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	34								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	35	вызов	0,29	3 755,40	x	1 089,10	x	3 391 470,50	x
2. Первичная медико-санитарная помощь за	36	-	x	x	x	x	x	x	x

исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	37	-	x	x	x	x	x	x	x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 35.1.1, 35.1.2, 35.1.3 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	37.1	посеще ния/ко мпле ксные посеще ния	2,730267	891	x	2 432,80	x	7 575 768,50	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	компле ксное посеще ние	0,26559	2 339,40	x	621,3	x	1 934 735,70	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	компле ксное посеще ние	0,331413	2 859,10	x	947,5	x	2 950 526,40	x
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	компле ксное посеще ние		1 236,20	x		x		x

для посещений с иными целями	38.1.3	посещение	2,133264	405	x	864	x	2 690 506,40	x
2.1.2. в неотложной форме	38.2	посещение	0,54	924,8	x	499,4	x	1 555 091,30	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	38.3	обращение	1,7877	1 969,50	x	3 520,90	x	10 964 124,90	x
компьютерная томография	38.3.1	исследование	0,048062	3 069,90	x	147,5	x	459 316,80	x
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследование	0,017313	4 191,90	x	72,6	x	226 077,30	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследование	0,090371	619,9	x	56	x	174 384,70	x
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследование	0,029446	1 136,70	x	33,5	x	104 319,40	x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследования	0,000974	9 546,00	x	9,3	x	28 960,30	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.3.6	исследования	0,01321	2 354,30	x	31,1	x	96 845,80	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.3.7	исследования	0,275507	455,6	x	125,5	x	390 808,50	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение	38.4	комплексное посещение	0,261736	1 446,70	x	378,7	x	1 179 276,30	x
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 36.1, 36.2 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.2. В условиях дневных стационаров <*****> (сумма строк	39	случай лечения			x		x		x

36.1 + 36.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,067863	27 745,30	x	1 882,90	x	5 863 373,20	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,010507	85 796,90	x	901,5	x	2 807 281,80	
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	40.2	случай	0,00056	125 227,40	x	70,1	x	218 292,20	



4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	41	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров	42	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43	случай госпитализации	0,162479	46 165,60	x	7 500,90	x	23 357 892,60	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	115 146,70	x	990,5	x	3 084 428,90	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.3	случай госпитализации			x		x		x

5. Медицинская реабилитация	45								
5.1. в амбулаторных условиях	45.1	комплексное посещение	0,002954	22 699,80	x	67,1	x	208 950,20	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	45.2	случай госпитализации	0,002601	25 426,00	x	66,1	x	205 836,20	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	45.3	случай лечения	0,005426	46 738,80	x	253,6	x	789 713,40	
6. Расходы на ведение дела СМО	46	-	x	x	x	161,1	x	501 580,30	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	47	-	x	x	x		x		x

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	49	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	50	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	51.1	посещения/комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	51.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x

		ние							
для посещений с иными целями	51.1.3	посещение			x		x		x
2.1.2. в неотложной форме	51.2	посещение			x		x		x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	51.3	обращение			x		x		x
компьютерная томография	51.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			x		x		x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			x		x		x
2.1.4. диспансерное наблюдение	51.4	комплексное посещение			x		x		x
<p>КонсультантПлюс: примечание.                  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стр. 46.1, 46.2 в данной таблице отсутствуют.</p>									
2.2. В условиях дневных стационаров <*****> (сумма строк	52	случай лечения			x		x		x

46.1 + 46.2), в том числе:									
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случаев лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	53	случай лечения			x		x		x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1	случай лечения			x		x		x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	53.2	случай			x		x		x

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	54	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	55	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	56	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	56.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	56.3	случай госпитализации			x		x	x	x

5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	57	-			x		x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	57.1	посещений			x		x	x	x
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	57.1.1	посещений			x		x	x	x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	57.1.2	посещений			x		x	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	57.2	койко-день			x		x	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	57.3	случай лечения			x		x	x	x



6. Медицинская реабилитация	58								
6.1. в амбулаторных условиях	58.1	комплексное посещение							
6.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	58.2	случай госпитализации							
6.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	58.3	случай лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	59	-	x	x	x		x	x	x
8. Иные расходы (равно строке)	60	-	x	x	x		x	x	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	61	-	x	x	x		x	x	x

установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	62	вызов	x	x	x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	63	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	64	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	64.1	посещение/комплексные посещения			x		x	x	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	64.1.1	комплексное посещение			x		x	x	x

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	64.1.2	комплексное посещение			X		X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	64.1.2.1	комплексное посещение			X		X	X	X
для посещений с иными целями	64.1.3	посещение			X		X	X	X
2.1.2. в неотложной форме	64.2	посещение			X		X	X	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	64.3	обращение			X		X	X	X
компьютерная томография	64.3.1	исследования			X		X	X	X
магнитно-резонансная томография	64.3.2	исследования			X		X	X	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	64.3.3	исследования			X		X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	64.3.4	исследования			X		X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	64.3.5	исследования			X		X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	64.3.6	исследования			X		X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	64.3.7	исследования			X		X	X	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	64.4	комплексное посещение			X		X	X	X

2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 58.1 + 58.2)	65	случай лечения			x		x	x	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случай лечения			x		x	x	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	65.2	случай			x		x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	66	случай лечения			x		x	x	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	66.1	случай лечения			x		x	x	x

3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	66.2	случай			x		x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	67	-	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			x		x	x	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	68.1	случай лечения			x		x	x	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай			x		x	x	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	69	случай госпитализации			x		x	x	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.1	случай госпитализации			x		x	x	x

4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	70.3	случай госпитализации			x		x	x	x
5. Медицинская реабилитация	71								
5.1. в амбулаторных условиях всего:	71.1	комплексное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего:	71.2	случай госпитализации							
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего:	71.3	случай лечения							
6. Расходы на ведение дела СМО	74	-	x	x	x		x	x	x

---

ИТОГО (сумма <a href="#">строк 1</a> <a href="#">+ 19 + 20</a> )	75	-	x	x	4 422,10	17 852,60	13 681 097,40	55 593 077,40	100%
---	----	---	---	---	----------	-----------	------------------	---------------	------



-----

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

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

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

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

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

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов настоящей Программы.

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

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

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

---

Приложение 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2024 И 2025 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			Код по АТХ
				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		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонового насоса						
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнора створимые; 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		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнора створимые; табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/кишечнора створимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной						

	кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о			A02BX05
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 пролонгирован ным высвобождени ем; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгирован			A03AA04

				НЫМ высвобождением п/пл.о			
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
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		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
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		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизирован ные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
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			A05AA02
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		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						



		15	Бисакодил	табл. п/кишечнора створимой оболочкой; табл. кишечнора створимые п/о		супп. ректальные	A06AB02
		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалитель ные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						

		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; сусп. д/приема внутри; табл. диспергируемые			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. - лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалитель ные 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		супп. ректальные; сусп. ректальная	A07EC02
--	--	----	-----------	--	--	------------------------------------	---------

				внутри			
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02
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 внутри; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутри и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри и местного применения; пор. д/приема внутри и местного применения; сусп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум	капсулы; пор. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07FA

			однокомпонентный сорбированный				
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			A09AA52
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		A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
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		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06

		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
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			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		40	Глибенкламид	табл.			A10BB01



		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		42	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		43	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		44	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		45	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		46	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		47	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		48	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						

		49	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		50	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
		51	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ06
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		52	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		53	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		54	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
		55	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK04
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		56	Реваглинид	табл.			A10BX02
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.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		58	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		59	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		60	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						

		61	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)						
		62	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		63	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
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		A12AA03, D11AX03
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		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		66	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
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		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты						
		68	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		69	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		70	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10

		71	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		72	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		73	Идурсульфаз бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		74	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		75	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		76	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		77	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		78	Миглустат	капс.			A16AX06
		79	Нитизинон	капс.			A16AX04

		80	Сапроптерин	табл. растворимые			A16AX07
		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		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система крововетворения						
B01	антитромботические средства						
B01A	антитромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина K						
		82	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		83	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14



		84	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		85	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		86	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		87	Селексипаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		88	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		89	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD02
		90	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		91	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD

		92	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		93	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		94	Апиксабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		95	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитиче ские средства						
B02AA	аминокислоты						
		96	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		97	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
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		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		99	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		100	Фибриноген + Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		101	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		102	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		103	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09

		104	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		105	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		106	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		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)		B02BD02
		108	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		109	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01

		110	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		111	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		112	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
		113	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
B02BX	другие системные гемостатики						
		114	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		115	Элтромбопаг	табл. п/пл.о			B02BX05
		116	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		117	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01

					применения		
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		118	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		119	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		120	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		121	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01

V03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		122	Цианокобаламин		р-р д/ин		V03BA01, S01XA22
V03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		123	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			V03BB01
V03X	другие антианемические препараты						
V03XA	другие антианемические препараты						
		124	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		V03XA02
		125	Метоксиполиэтиле нгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		V03XA03
		126	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)

		127	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровезаменители и перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		128	Альбумин человека		р-р д/инф		B05AA01
		129	Гидроксиэтилкра хмал		р-р д/инф		B05AA07
		130	Декстран		р-р д/инф		B05AA05
		131	Желатин		р-р д/инф		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						



B05BA	растворы для парентерального питания						
		132	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		133	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		134	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB
		135	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01
		136	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB

		137	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф		B05BB01
		138	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)		р-р д/инф		B05BB12
		139	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		140	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						

B05CX	другие ирригационные растворы						
		141	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		142	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
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		B05XA01
		144	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02

		145	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф		B05CB04
		146	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
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		C01AA05
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		C01BA02

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	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		150	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		151	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD01

		152	4-Нитро- N-[(1RS)-1-(4-фто рфенил)-2-(1-эти лпиперидин-4-ил)э тил] бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		153	Лаппаконитина гидробромид	табл.			C01BG
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		C01CA07
		155	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		C01CA04

		156	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		157	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		158	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		159	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		160	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгирован ного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02
		161	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгирован ного действия; капс. с пролонгирован			C01DA14

				<p>ным                  высвобождени                  ем; табл.; табл.                  пролонгирован                  ного действия;                  табл.                  пролонгирован                  ного действия                  п/пл.о; табл. с                  пролонгирован                  ным                  высвобождени                  ем, п/пл.о</p>			
		162	Нитроглицерин	<p>капс.                  подъязычные;                  табл.                  подъязычные;                  табл.                  сублингвальные;                  спрей                  подъязычный                  дозированный</p>	<p>р-р для в/в                  введения; конц.                  д/пригот. р-ра                  д/инф</p>	<p>пленки для                  наклеивания на                  десну</p>	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		163	Алпростадил		<p>конц. д/пригот.                  р-ра д/инф;                  лиофил.                  д/пригот. р-ра                  д/инф</p>		C01EA01



C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		164	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
		165	Мельдоний		р-р д/ин; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения		подгруппа C01EB
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		166	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		167	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		168	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического						

	действия						
C02CA	альфа-адреноблока торы						
		169	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о			C02CA04
		170	Урапидил	капс. пролонгирован ного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		171	Амбризентан	табл. п/пл.о			C02KX02
		172	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			C02KX01
		173	Мацитентан	табл. п/пл.о			C02KX04
		174	Риоцигуат	табл. п/пл.о			C02KX05

C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды						
		175	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		176	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с контролируемым  высвобождением п/пл.о; табл. с модифицирован ным высвобождением п/о; табл. с пролонгирован ным высвобождением п/пл.о			C03BA11

C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		177	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		178	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		179	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;		C04AD03

					р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин		
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						
		180	Пропранолол	табл.			C07AA05
		181	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		182	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		183	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		184	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		C07AB02

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		185	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		186	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		187	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18
		188	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о; табл. с пролонгированным			C08CA05

				высвобождением п/пл.о			
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		189	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензино вую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		190	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		191	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		192	Периндоприл	табл.; табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04

		193	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
		194	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		195	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		196	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA05



		197	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		198	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		199	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		200	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
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)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
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		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						

		203	Диоксометилте трагидропирими дин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		204	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		205	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						

D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуаниды и амидины						
		206	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для местного и нар. применения; суш. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		207	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18

D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		208	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения; р-р для местного применения	A01AB02, D08AX01
		209	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		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	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03

D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		211	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		212	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
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.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		214	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		215	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения		G02AB01
G02AD	простагландины						
		216	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		217	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в						

	гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		218	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		219	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		220	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		G02CX01
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	G03BA03
		222	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		223	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		224	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		225	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		226	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01

		227	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		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		G03GA05
		229	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		230	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		231	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
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			G04BD08
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			G04CA01

		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			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы						
		235	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10

Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
Н01АС	соматропин и его агонисты						
		236	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Н01АС01
		237	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		Н01АХ01
Н01В	гормоны задней доли гипофиза						
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги						

		238	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл. - лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		239	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		240	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения		H01BB03
		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		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01CB	гормоны, замедляющие рост						

		242	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		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		H01CB02
		244	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны						
		245	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		246	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02

H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		247	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
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	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		249	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		250	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04



		251	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		252	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						

		253	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		254	Калия йодид	табл.			H03CA
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		255	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		H04AA01
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		H05AA02
H05B	антипаратиреодные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		257	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреодные препараты						
		258	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		259	Цинакалцет	табл. п/пл.о			H05BX01
		260	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
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		A01AB22, J01AA02
		262	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		263	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
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		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		266	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		J01CE08
		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.	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01

					д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; 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		J01CF04
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		J01CA04 (J01CR02)
		270	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CR01

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		J01DB04
		272	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о			J01DB01
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.		J01DC02

					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		J01DD01
		275	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		J01DD02
		276	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		J01DD04



					д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		
		277	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		278	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DE01
J01DH	карбапенемы						
		279	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH51
		280	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		281	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и						

	пенемы						
		282	Цефтазидим + [авибактам]			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф	J01DD52
		283	Цефтаролина фосамил			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	J01DI02
		284	Цефтолозан + [тазобактам]			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф	J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		285	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь		конц. д/пригот. р-ра д/инф	J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны						
J01FA	макролиды						
		286	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые;		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц.	J01FA10, S01AA26

				пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь (для детей)	д/пригот. р-ра д/инф		
		287	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			J01FA07
		288	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капсул.; 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		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		289	Клиндамицин	капсул.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						

J01GA	стрептомицины						
		290	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		291	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		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		292	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		293	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м		A07AA08, J01GB04, S01AA24

					введения		
		294	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		295	Левифлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		296	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		297	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		298	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолгован ного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		299	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		300	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолгован ного действия п/пл.о	р-р д/инф; р-р для в/в введения	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07

J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		301	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и 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		A07AA09, J01XA01
		302	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XA03
J01XB	полимиксины						
		303	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01XB02

J01XD	производные имидазола						
		304	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		305	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р/ра для в/в введения		J01XX09
		306	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		J01XX08
		307	Тедизолид		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01XX11
		308	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						

J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		309	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		310	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		311	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J02AC03
		312	Позаконазол	сусп. д/приема внутри			J02AC04
		313	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф		D01AC15, J02AC01



J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		314	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04
		315	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		316	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		J04AA01

				п/кишечнора створимой оболочкой; гранулы с пролонгирован ным высвобождени ем; табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/кишечнора створимой оболочкой			
J04AB	антибиотики						
		317	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		J04AB30
		318	Рифабутин	капс.			J04AB04
		319	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02

		320	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		321	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеаль ного введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		322	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		323	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкуле зные препараты						
		324	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		325	Деламанид	табл. п/пл.о			J04AK06
		326	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01
		327	Теризидон	капс.			J04AK03
		328	Тиоуреидоимино метилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK

		329	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкуле зные препараты						
		330	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		331	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		332	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		333	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		334	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о			J04AC51
		335	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AM02

		336	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		337	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		338	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		339	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.	J05AB01, S01AD03

						применения; крем д/нар. применения	
		340	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		341	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		342	Атазанавир	капс.			J05AE08
		343	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		344	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		345	Нирматрелвир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		346	Нирматрелвир + Ритонавир	табл. п/пл.о; набор табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		347	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о			J05AE03
		348	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		349	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутри			J05AE07

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		350	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		351	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		352	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01
		353	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		354	Ставудин	капс.			J05AF04
		355	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		356	Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AF07
		357	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о			J05AF13
		358	Фосфазид	табл.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AF

		359	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		360	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		361	Доравирин	табл. п/пл.о			J05AG06
		362	Невирарпин	сусп. д/приема внутри; табл.; табл. п/пл.о			J05AG01
		363	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		364	Этравирин	табл.			J05AG04
		365	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		366	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		367	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55



		368	Глекапревир + Пибрентасвир	табл. п/пл.о			J05AP57
		369	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		370	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		371	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB04
		372	Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		373	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		374	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR04
		375	Биктегравир + Тенофовир алафенамид + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR20

		376	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AR24
		377	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01
		378	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR18
		379	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о			J05AR10
		380	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		381	Булевертид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа J05AX
		382	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX
		383	Долутегравир	табл. п/пл.о			J05AX12

		384	Имидазолилэтана мид пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF
		385	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		386	Маравирук	табл. п/пл.о			J05AX09
		387	Молнупиравир	капс.			не представлен, подгруппа J05A
		388	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о			J05AX08
		389	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB16
		390	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		391	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		J05AX27

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки						
		392	Анатоксин дифтерийный				J06AA01
		393	Анатоксин дифтерийно-сто лбнячный				J07AM51
		394	Анатоксин столбнячный				J06AA02
		395	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		396	Сыворотка противоботулиниче ская				J06AA02
		397	Сыворотка противогангreno зная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая				J06AA05
		398	Сыворотка противодифтерий ная				J06AA01

		399	Сыворотка противостолбня чная				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		400	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутрисосуди стого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		401	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		402	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		403	Иммуноглобулин противостолбня чный человека				J06BB02
		404	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м		J06BB01

					введения; р-р для в/м введения		
		405	Иммуноглобулин человека противостафилоко кковый				J06BB08
		406	Паливизумаб		р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		407	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		408	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						

L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		409	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		L01AA09
		410	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		L01AA06
		411	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения		L01AA03
		412	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о			L01AA02

		413	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		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		414	Бусульфан	табл. п/пл.о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		415	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AD01
		416	Ломустин	капс.			L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства						
		417	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		418	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03



L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		419	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		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		420	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		421	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		422	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		423	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		424	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05

L01BC	аналоги пиримидина						
		425	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения		L01BC07
		426	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		L01BC05
		427	Капецитабин	табл. п/пл.о			L01BC06
		428	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосуди стого введения; р-р для внутрисосуди стого и внутриполо стного введения		L01BC02, D11AF05
		429	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01BC01

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		430	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		431	Винкрестин		р-р для в/в введения		L01CA02
		432	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		433	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01CD	таксаны						
		434	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		435	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04

		436	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		437	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01DB02
		438	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартери- ального, в/в и внутрипузы- рного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосуди		L01DB01

					стого и внутрипузы рного введения; р-р для внутрисосуди стого и внутри пузырного введения		
		439	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB06
		440	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		441	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосуди стого и внутрипузы рного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосуди стого и внутрипузы рного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериа		L01DB03

					льного, внутрипузы рного введения и инф	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		442	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01DC01
		443	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01DC04
		444	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины					
		445	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA02
		446	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф;	L01XA03

					лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		
		447	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		448	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		449	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		450	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		451	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		452	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC19
		453	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12

		454	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC24
		455	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC28
		456	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC38
		457	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC11
		458	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		459	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		460	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		461	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18
		462	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13
		463	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC
		464	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		465	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р		L01XC02



					для п/к введения	
		466	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC03
		467	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC14
		468	Цетуксимаб		р-р д/инф	L01XC06
		469	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		470	Абемациклиб	табл. п/пл.о		L01XE50
		471	Акалабрутиниб	капс.		не представлен, подгруппа L01XE
		472	Акситиниб	табл. п/пл.о		L01XE17
		473	Алектиниб	капс.		L01XE36
		474	Афатиниб	табл. п/пл.о		L01XE13

		475	Бозутиниб	табл. п/пл.о			L01XE14
		476	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		477	Вемурафениб	табл. п/пл.о			L01XE15
		478	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		479	Дабрафениб	капс.			L01XE23
		480	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		481	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		482	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01
		483	Кабозантиниб	табл. п/пл.о			L01XE26
		484	Кобиметиниб	табл. п/пл.о			L01XE38
		485	Кризотиниб	капс.			L01XE16
		486	Лопатиниб	табл. п/пл.о			L01XE07
		487	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		488	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		489	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		490	Нинтеданиб	капс. мягкие			L01XE31
		491	Осимертиниб	табл. п/пл.о			L01XE35

		492	Пазопаниб	табл. п/пл.о			L01XE11
		493	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		494	Регорафениб	табл. п/пл.о			L01XE21
		495	Рибоциклиб	табл. п/пл.о			L01XE42
		496	Руксолитиниб	табл.			L01XE18
		497	Сорафениб	табл. п/пл.о			L01XE05
		498	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		499	Траметиниб	табл. п/пл.о			L01XE25
		500	Церитиниб	капс.			L01XE28
		501	Эрлотиниб	табл. п/пл.о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		502	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		503	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44; S01LA05

		504	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		L01XX32
		505	Венетоклакс	табл. п/пл.о			L01XX52
		506	Висмодегиб	капс.			L01XX43
		507	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05
		508	Иксазомиб	капс.			L01XX50
		509	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		510	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX45
		511	Митотан	табл.			L01XX23
		512	Олапариб	табл. п/пл.о			L01XX46
		513	Талазопариб	капс.			L01XX
		514	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01

		515	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа L01XX
		516	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						
		517	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		518	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		519	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения		L02AE03, H01CA05

					пролонгированного действия		
		520	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 пролонгирован ным высвобождением		L02AE02
		521	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгирован ным высвобождени ем; лиофил. д/приг. сусп. для		L02AE04

					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						
		522	Тамоксифен	табл.; табл. п/пл.о			L02BA01
		523	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		524	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		525	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03

		526	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
		527	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		528	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		529	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		530	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирую щие факторы						
		531	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		532	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13



L03AB	интерфероны							
		533	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнкти вального 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, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнкти вального 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, субконъюнкти вального 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, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05

						применения; р-р для в/м, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	
		534	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		535	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		536	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		537	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		538	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10

		539	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		540	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		541	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	не представлен, группа L03AX
		542	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривагинального введения		L03AX03
		543	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		544	Глутамилцистеинилглицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		545	Меглюмина акридонатацетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX

		546	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		547	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA24
		548	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA34
		549	Апремиласт	табл. п/пл.о			L04AA32
		550	Барицитиниб	табл. п/пл.о			L04AA37
		551	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA26
		552	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA33

		553	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		554	Кладрибин	табл.			L04AA40
		555	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		556	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.			L04AA06
		557	Микофеноловая кислота	табл. кишечнора створимые п/о; табл. п/кишечнора створимой оболочкой			L04AA06
		558	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA23
		559	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
		560	Сипонимод	табл. п/пл.о			L04AA42
		561	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		562	Тофацитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		563	Упадацитиниб	табл. с пролонгирован ным			L04AA44

				высвобождени ем, п/пл.о			
		564	Финголимод	капс.			L04AA27
		565	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		566	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		567	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04
		568	Голимумаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		569	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02
		570	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		571	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01

L04AC	ингибиторы интерлейкина						
		572	Анакинра		р-р для п/к введения		L04AC03
		573	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L04AC02
		574	Гуселькумаб		р-р для п/к введения		L04AC16
		575	Иксекизумаб		р-р для п/к введения		L04AC13
		576	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC08
		577	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		578	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		579	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		580	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC18

		581	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		582	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		583	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		584	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		585	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		586	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		587	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		588	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07



		589	Леналидомид	капс.			L04AX04
		590	Пирфенидон	капс.			L04AX05
		591	Помалидомид	капс.			L04AX06
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		592	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл.	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03

				п/кишечнора створимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/кишечнора створимой оболочкой; табл. пролонгирован ного действия п/о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. кишечнора створимые, п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о; табл. кишечнора створимые с пролонгирован ным высвобождением			
		593	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						

		594	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		595	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; капсул.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		596	Кетопрофен	капсул.; капсул. пролонгированного действия; капсул. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные	M01AE03

M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		597	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		598	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		599	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		600	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						

		601	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
		602	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		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		603	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		604	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02

M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		605	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		606	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о			M05BA04
		607	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.		M05BA08

					д/пригот. р-ра д/инф		
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		608	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		609	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		610	Нусинерсен		р-р для интратекального введения		M09AX07
		611	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри			M09AX10
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						

N01AB	галогенированные углеводороды						
		612	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		613	Десфлуран			жидкость д/инг	N01AB07
		614	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		615	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		616	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		617	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		618	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03
		619	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		620	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф		N01AX10



N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминобензойной кислоты						
		621	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		622	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения		N01BB01
		623	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		624	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						
		625	Морфин	табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождени	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01

				ем, п/пл.о; капс. пролонгированного действия; р-р для приема внутрь			
		626	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		627	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		628	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		629	Пропионилфенилэтоксипиперидин	табл. защечные			подгруппа N02AX

		630	Тапентадол	табл. пролонгирован ного действия п/пл.о			N02AX06
		631	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		632	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнора створимые п/о; табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/кишечнора створимой оболочкой; табл. п/кишечнора створимой пленочной оболочкой; табл. п/пл.о			N02BA01

N02BE	анилиды						
		633	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		634	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		635	Фенобарбитал	табл.			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		636	Фенитоин	табл.			N03AB02

N03AD	производные сукцинимиды						
		637	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		638	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамиды						
		639	Карбамазепин	табл.; табл. продолгирован ного действия; табл. продолгирован ного действия п/о; табл. продолгирован ного действия п/пл.о			N03AF01
		640	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутри			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		641	Вальпроевая кислота	гранулы с продолгирован ным высвобождени	р-р для в/в введения		N03AG01

				ем; 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			
N03AX	другие противэпилептические препараты						
		642	Бриварацетам	табл. п./пл.о			N03AX23
		643	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18
		644	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		645	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22

		646	Прегабалин	капс.			N03AX16
		647	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсониче ские препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		648	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		649	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		650	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицирован ным высвобождени ем; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		651	Леводопа + Карбидопа	табл.			N04BA10

N04BB	производные адамантана						
		652	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		653	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		654	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						



		655	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		656	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		657	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		658	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N05AB06
		659	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		660	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		661	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		662	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		N05AD01

					в/м введения		
		663	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		664	Луразидон	табл. п/пл.о			N05AE05
		665	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05AF	производные тиоксанта						
		666	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		667	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины						
		668	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N05AH04

		669	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		670	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		671	Карипразин	капс.			N05AX15
		672	Палиперидон	табл. пролонгирован ного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгирован ного действия		N05AX13
		673	Рисперидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутри	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгирован ного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						

		674	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа N05BX
		675	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		676	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		677	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		678	Гидроксизин	табл. п/пл.о			N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазепина						
		679	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		680	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						
		681	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						

N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		682	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA09
		683	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		684	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		685	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		686	Сертралин	табл. п/пл.о			N06AB06
		687	Флуоксетин	капс.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						

		688	Агомелатин	табл. п/пл.о			N06AX22
		689	Пипофезин	табл.			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		690	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		691	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		692	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные;			не представлен, подгруппа N06BX

				табл. защечные и подъязычные			
		693	Метионилглутами лгистидилфенила ланилпролилглици лпролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		694	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		N06BX03
		695	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		696	Фонтурацетам	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		697	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		698	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						

		699	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгирован ного действия			N06DA04
		700	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермаль ная терапевтиче ская система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		701	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутри			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		702	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		703	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02



N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		704	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		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		705	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		706	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		707	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнора створимой оболочкой	р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа N07XX
		708	Тетрабенезин	табл.			N07XX06
		709	Этилметилгидрокси пиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные препараты						
P01B	противомалярийные препараты						
P01BA	аминохинолины						
		710	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о			P01BA02

P01BC	метанолхинолины						
		711	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		712	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		713	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		714	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						

		715	Левамизол	табл.			P02CE01
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)						
		716	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						

		717	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		718	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		719	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		720	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AC02, R03CC02
		721	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком	R03AC13

						д/инг	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		722	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		723	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс. с порошком д/инг	R03AK28
		724	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		725	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06

R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		726	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный	R03AL05
		727	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		728	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуоат			пор. д/инг дозированный	R03AL08
		729	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		730	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		731	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06



R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		732	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		733	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинэргические средства						
		734	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05

		735	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		736	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		737	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		738	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		739	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		740	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения		R03DX10
		741	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		742	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		743	Реслизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф		R03DX08
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						

R05CB	муколитические препараты						
		744	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутри и ингаляций; р-р д/приема внутри	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутри и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		745	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутри; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутри; сироп; табл. диспергируемые; табл. шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		746	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						

R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		747	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		748	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		749	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		750	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь			R06AX13

R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		751	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA02
		752	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04
		753	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA

R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания						
		754	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о			R07AX30
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		755	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		756	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		757	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		758	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03

S01ED	бета-адреноблокаторы						
		759	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		760	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		761	Бутиламиногидроксипропосифеноксиметилметилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинергические средства						
		762	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		763	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						



S01JA	красящие средства						
		764	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозоэластичные соединения						
		765	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		766	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA06
		767	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04

S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		768	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		769	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		770	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						

V03AB	антидоты						
		771	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		772	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		773	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	подгруппа V03AB
		774	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		775	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		776	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		777	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		778	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
		779	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB, A12CB

V03AC	железосвязывающие препараты						
		780	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		781	Комплекс <b>β-железа</b> (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		782	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		783	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03

		784	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		785	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		786	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		787	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		788	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD

V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		789	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		790	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						

V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		791	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		792	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения		V08AB07
		793	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		794	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		795	Йопрomid		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						

		796	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резона нсной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		797	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения		V08CA08
		798	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		799	Гадодиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		800	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения		V08CA10
		801	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		802	Гадотеридол		р-р для в/в введения		V08CA04
		803	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения		V08CA02
V09	диагностические радиофармацевтиче ские средства						



		804	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DA04
		805	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09CA01, V09EA01
		806	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09BA03
		807	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа V09BA
		808	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтиче ские средства						
V10B	Радиофармацевтиче ские средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтиче ские средства для уменьшения боли						

		809	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтиче ские средства						
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтиче ские средства						
		810	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения		V10XX03

**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 Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтиче-ско-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	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	

			отсутствии иных наименований)				
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>		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		A02BA03
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>		A02BC01
		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>		A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о			A02BX05
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			A03AA04
		7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
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		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
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		A03FA01
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	A04AA01
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			A05AA02
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		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнора створимой оболочкой; табл. кишечнора створимые п/о		супп. ректальные	A06AB02

		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
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			A07BC05

A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. - лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалитель ные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. кишечнора створимые с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о оболочкой; табл., п/кишечнора		супп. ректальные; сусп. ректальная	A07EC02

				створимой оболочкой; табл. п/кишечнора створимой пленочной оболочкой; табл. кишечнора створимые, п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнора створимые с пролонгированным высвобождением, п/о; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь			
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02

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	не представлен, подгруппа A07FA
		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; пор. д/приема внутрь			не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению,						

	включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		25	Панкреатин	гранулы кишечника створимые; капсулы; капсулы кишечника створимые; таблетки п/кишечника створимой оболочкой; таблетки п/о; таблетки кишечника створимые, п/пл.о			A09AA52
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		A10AB05
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
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		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05



		38	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						
		39	Метформин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем; табл. с пролонгирован ным высвобождением п/пл.о			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		40	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицирован ным высвобождени			A10BB09

				ем; табл. с продолгирован ным высвобождением			
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида зы-4 (ДПП-4)						
		42	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		43	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		44	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		45	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		46	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		47	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		48	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		49	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		50	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10

		51	Семаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ06
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		52	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		53	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		54	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
		55	Эртуглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK04
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		56	Реваглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		57	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения;		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар.	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02

				капс.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		применения; р-р д/приема внутри и нар. применения (масл.)	
A11CC	витамин D и его аналоги						
		58	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		59	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		60	Колекальциферол	капли д/приема внутри; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						
		61	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)						
		62	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		63	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
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>		A12AA03, D11AX03
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>		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		66	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						

		67	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты						
		68	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		69	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		70	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		71	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		72	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		A16AB09
		73	Идурсульфаз бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16

		74	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		75	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		76	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		77	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		78	Миглустат	капс.			A16AX06
		79	Нитизинон	капс.			A16AX04
		80	Сапроптерин	табл. растворимые			A16AX07
		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		A16AX01, N07XB01



В	кровь и система кроветворения						
В01	анти тромботические средства						
В01А	анти тромботические средства						
В01АА	антагонисты витамина К						
		82	Варфарин	табл.			В01АА03
В01АВ	группа гепарина						
		83	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		В01АВ01, В05СХ05, С05АХ08, С05ВА03, S01ХА14
		84	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		В01АВ05
		85	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		В01АВ07
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина						
		86	Клопидогрел	табл. п/пл.о			В01АС04
		87	Селексипаг	табл. п/пл.о			В01АС27

		88	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		89	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		B01AD02
		90	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>		не представлен, подгруппа B01AD
		91	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		не представлен, подгруппа B01AD
		92	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		93	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07

B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		94	Апиксабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		95	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		96	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф <1>		B02AA01
		97	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
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>		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						

V02BA	витамин К						
		99	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		V02BA02
V02BC	местные гемостатики						
		100	Фибриноген + Тромбин			губка	не представлен, подгруппа V02BC
V02BD	факторы свертывания крови						
		101	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		V02BD03
		102	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V02BD14
		103	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V02BD09
		104	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V02BD10
		105	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V02BD02

		106	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		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)		B02BD02
		108	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		109	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		110	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		111	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06

		112	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
		113	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
B02BX	другие системные гемостатики						
		114	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		115	Элтромбопаг	табл. п/пл.о			B02BX05
		116	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		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	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного						

	железа						
		118	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутри; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		119	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		120	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		121	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		122	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22

V03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		123	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			V03BB01
V03X	другие антианемические препараты						
V03XA	другие антианемические препараты						
		124	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		V03XA02
		125	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		V03XA03
		126	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)
		127	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)
V05	кровезаменители и перфузионные растворы						



B05A	кровь и препараты крови						
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		128	Альбумин человека		р-р д/инф <1>		B05AA01
		129	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф <1>		B05AA07
		130	Декстран		р-р д/инф <1>		B05AA05
		131	Желатин		р-р д/инф <1>		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		132	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф <1>		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						

		133	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		134	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф <1>		B05BB
		135	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф <1>		B05BB01
		136	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		137	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф <1>		B05BB01
		138	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)		р-р д/инф <1>		B05BB12
		139	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида		р-р д/инф <1>		не представлен, подгруппа B05BB

			дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота				
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		140	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф <1>		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		141	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		142	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа <1>		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB

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>		B05XA01
		144	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		145	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф <1>		B05CB04
		146	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин <1>		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
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>		C01AA05
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>		C01BA02
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.	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01

						применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		150	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		151	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		C01BD01
		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>		C01BD
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		153	Лаппаконитина гидробромид	табл.			C01BG
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>		C01CA07
		155	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <1>		C01CA04
		156	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		157	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		158	Эпинефрин		р-р д/ин <1>		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		159	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		C01CX08
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>		C01DA08, C05AE02
		161	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			C01DA14
		162	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные;	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	пленки для наклеивания на десну	C01DA02



				табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный			
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>		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		164	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
		165	Мельдоний		р-р д/ин; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения <1>		подгруппа C01EB
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального						

	действия						
C02AB	метилдопа						
		166	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		167	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения <1>		C02AC01
		168	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблока торы						
		169	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о			C02CA04
		170	Урапидил	капс. пролонгирован ного действия	р-р для в/в введения <1>		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						

C02КХ	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		171	Амбризентан	табл. п/пл.о			C02КХ02
		172	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			C02КХ01
		173	Мацитентан	табл. п/пл.о			C02КХ04
		174	Риоцигуат	табл. п/пл.о			C02КХ05
C03	диуретики						
C03А	тиазидные диуретики						
C03АА	тиазиды						
		175	Гидрохлоротиазид	табл.			C03АА03 (C03ЕА21)
C03В	тиазидоподобные диуретики						
C03ВА	сульфонамиды						
		176	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолженного действия			C03ВА11

				п/о; табл. продолгован ного действия п/пл.о; табл. с контролируемым  высвобождением п/пл.о; табл. с модифицирован ным высвобождением п/о; табл. с продолгован ным высвобождением п/пл.о			
C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		177	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		178	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01

C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		179	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин <1>		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						
		180	Пропранолол	табл.			C07AA05

		181	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		182	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		183	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		184	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>		C07AB02
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		185	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с						

	преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		186	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		187	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		C08CA06, N06DX18
		188	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. продолгирован ного действия п/пл.о; табл. с модифицирован ным высвобождением п/пл.о; табл. с продолгирован ным высвобождением п/пл.о			C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						

		189	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		190	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		191	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		192	Периндоприл	табл.; табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		193	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II						



		194	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		195	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		196	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		197	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		198	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05

C10AX	другие гиполипидемические средства						
		199	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		200	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
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)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08

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		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		203	Диоксометилте трагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C

D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		204	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		205	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуаниды и амидины						
		206	Хлоргексидин			р-р для местного применения;	A01AB03, B05CA02, D08AC02,

						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; сушп. ваг.; табл. ваг.	D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		207	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		208	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения; р-р для местного	A01AB02, D08AX01

						применения	
		209	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		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	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме						

	глюкокортикоидов						
		211	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		212	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
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.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		214	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02

G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		215	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения <1>		G02AB01
G02AD	простагландины						
		216	Динопростон			гель интрацервикальный <1>	G02AD02
		217	Мизопростол	табл. <1>			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		218	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения <1>		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						



		219	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		220	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <1>		G02CX01
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	G03BA03
		222	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						

G03DA	производные прегн-4-ена						
		223	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		224	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		225	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		226	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		G03GA01
		227	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		228	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра		G03GA05

					для п/к введения; р-р для п/к введения		
		229	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		230	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		231	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
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			G04BD08
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			G04CA01
		234	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгирован			G04CA02

				ного действия; капс. с модифицирован ным высвобождени ем; капс. с пролонгирован ным высвобождени ем; табл. с контролируемым  высвобождением п/о; табл. с пролонгирован ным высвобождением п/пл.о			
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы						
		235	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
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		H01AC01
		237	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
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	H01BA02
		239	Терлипрессин		р-р для в/в введения <1>		H01BA04

H01BB	окситоцин и его аналоги					
		240	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения <1>	H01BB03
		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>	H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса					
H01CB	гормоны, замедляющие рост					
		242	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия	H01CB03
		243	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения	H01CB02

					с пролонгирован ным высвобождени ем; 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		H01CB05
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны						
		245	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		246	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		247	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		248	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м	мазь д/нар. применения; крем д/нар.	A01AC03, A07EA02, C05AA01,



					введения; сусп. для в/м и внутрисуста вного введения	применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		249	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреаль ного введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		250	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		251	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02

H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		252	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		253	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		254	Калия йодид	табл.			H03CA
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие						

	гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		255	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>		H04AA01
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		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		257	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин

							человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреодные препараты						
		258	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		259	Цинакалцет	табл. п/пл.о			H05BX01
		260	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
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>		A01AB22, J01AA02

		262	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. для пригот. р-ра д/инф <1>		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		263	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		264	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутри; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; 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>		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		266	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		J01CE08
		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 <1>	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
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>		J01CF04
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>		J01CA04 (J01CR02)
		270	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01CR01
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.		J01DB04

					д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		
		272	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капсул.; табл. п/пл.о			J01DB01
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		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		274	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра		J01DD01



					для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин <1>		
		275	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		J01DD02
		276	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>		J01DD04
		277	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						

		278	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>		J01DE01
J01DH	карбапенемы						
		279	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01DH51
		280	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		J01DH02
		281	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы						
		282	Цефтазидим + [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		283	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01DI02

		284	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		285	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны						
J01FA	макролиды						
		286	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; 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>		J01FA10, S01AA26

		287	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			J01FA07
		288	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		289	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения <1>		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		290	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <1>		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						

		291	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>		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		292	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения <1>	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		293	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <1>		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		294	Тобрамицин			капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		295	Лев офлоксацин	табл. п/пл.о; капс.	р-р д/инф <1>	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		296	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		297	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		298	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	J01MA01, S01AX11
		299	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		300	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	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		301	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутри <1>		A07AA09, J01XA01
		302	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01XA03
J01XB	полимиксины						
		303	Полимиксин В		пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		J01XB02
J01XD	производные имидазола						
		304	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01,

							P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		305	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р/ра для в/в введения <1>		J01XX09
		306	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф <1>		J01XX08
		307	Тедизолид		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J01XX11
		308	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						



		309	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		310	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		311	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J02AC03
		312	Позаконазол	сусп. д/приема внутри			J02AC04
		313	Флуконазол	капс.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф <1>		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						

		314	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J02AX04
		315	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкуле зные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		316	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнора створимые; гранулы п/кишечнора створимой оболочкой; гранулы с пролонгирован	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <1>		J04AA01

				ным высвобождени ем; табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/кишечнора створимой оболочкой			
J04AB	антибиотики						
		317	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>		J04AB30
		318	Рифабутин	капс.			J04AB04
		319	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J04AB02
		320	Циклосерин	капс.			J04AB01

J04AC	гидразиды						
		321	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	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		322	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		323	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		324	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		325	Деламанид	табл. п/пл.о			J04AK06
		326	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01
		327	Теризидон	капс.			J04AK03
		328	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK

		329	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкуле зные препараты						
		330	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		331	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		332	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		333	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		334	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о			J04AC51
		335	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AM02

		336	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		337	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		338	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		339	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.	J05AB01, S01AD03

						применения; крем д/нар. применения	
		340	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		341	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		342	Атазанавир	капс.			J05AE08
		343	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		344	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		345	Нирматрелвир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		346	Нирматрелвир + Ритонавир	табл. п/пл.о; набор табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		347	Ритонавир	капс.; табл. п/пл.о			J05AE03
		348	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		349	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутри			J05AE07

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		350	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		351	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		352	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		J05AF01
		353	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		354	Ставудин	капс.			J05AF04
		355	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		356	Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AF07
		357	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о			J05AF13
		358	Фосфазид	табл.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AF



		359	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		360	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		361	Доравирин	табл. п/пл.о			J05AG06
		362	Невирарпин	сусп. д/приема внутри; табл.; табл. п/пл.о			J05AG01
		363	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		364	Этравирин	табл.			J05AG04
		365	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы						
		366	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		367	Велпатасвир + Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55

		368	Глекапревир + Пибрентасвир	табл. п/пл.о			J05AP57
		369	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		370	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		371	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J05AB04
		372	Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		373	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		374	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR04
		375	Биктегравир + Тенофовир алафенамид + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR20

		376	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AR24
		377	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01
		378	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR18
		379	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутри; табл. п/пл.о			J05AR10
		380	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		381	Булевертид		лиоф. д/пригот. р-ра для п/к введения		не представлен, подгруппа J05AX
		382	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX
		383	Долутегравир	табл. п/пл.о			J05AX12

		384	Имидазолилэтана мид пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF
		385	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		386	Маравирук	табл. п/пл.о			J05AX09
		387	Молнупиравир	капс.			не представлен, подгруппа J05A
		388	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о			J05AX08
		389	Ремдесивир		лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		J05AB16
		390	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		391	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>		J05AX27

J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки						
		392	Анатоксин дифтерийный				J06AA01
		393	Анатоксин дифтерийно-сто лбнячный				J07AM51
		394	Анатоксин столбнячный				J06AA02
		395	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		396	Сыворотка противоботулиниче ская				J06AA02
		397	Сыворотка противогангreno зная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая				J06AA05
		398	Сыворотка противодифтерий ная				J06AA01

		399	Сыворотка противостолбня чная				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		400	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутрисосуди стого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		401	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		402	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		403	Иммуноглобулин противостолбня чный человека				J06BB02
		404	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м		J06BB01

					введения; р-р для в/м введения		
		405	Иммуноглобулин человека противостафилоко кковый				J06BB08
			Паливизумаб		р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		406	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		407	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19				подгруппа J07
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						

L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		408	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф <1>		L01AA09
		409	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>		L01AA06
		410	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения <1>		L01AA03
		411	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о			L01AA02



			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		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты	412					
		413	Бусульфан	табл. п/пл.о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины	414					
		415	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01AD01
		416	Ломустин	капс.			L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства						
		417	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		418	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03

L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		419	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		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		420	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		421	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		422	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		423	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		424	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05

L01BC	аналоги пиримидина	425				
		426	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения <1>	L01BC07
		427	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	L01BC05
		428	Капецитабин	табл. п/пл.о		L01BC06
		429	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосуди стого введения; р-р для внутрисосуди стого и внутриполо стного введения <1>	L01BC02, D11AF05
		430	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>	L01BC01

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		431	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		432	Винкрестин		р-р для в/в введения		L01CA02
		433	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		434	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01CB01
L01CD	таксаны						
		435	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		436	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04

		437	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		438	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01DB02
		439	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутриартери- ального, в/в и внутрипузы- рного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосуди		L01DB01

					стого и внутрипузы рного введения; р-р для внутрисосуди стого и внутрипузы рного введения		
		440	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения <1>		L01DB06
		441	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		442	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосуди стого и внутрипузы рного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосуди стого и внутрипузы рного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутриартериа		L01DB03

					льного, внутрипузы рного введения и инф	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		443	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01DC01
		444	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L01DC04
		445	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины					
		446	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>	L01XA02
		447	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф;	L01XA03

					лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		
		448	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <1>		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		449	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		450	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		451	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		452	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		453	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01XC19
		454	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12



		455	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01XC24
		456	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC28
		457	Изатуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01XC38
		458	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L01XC11
		459	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		460	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		461	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		462	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18
		463	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13
		464	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC
		465	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		466	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р		L01XC02

					для п/к введения	
		467	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC03
		468	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC14
		469	Цетуксимаб		р-р д/инф	L01XC06
		470	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		471	Абемациклиб	табл. п/пл.о		L01XE50
		472	Акалабрутиниб	капс.		не представлен, подгруппа L01XE
		473	Акситиниб	табл. п/пл.о		L01XE17
		474	Алектиниб	капс.		L01XE36
		475	Афатиниб	табл. п/пл.о		L01XE13

		476	Бозутиниб	табл. п/пл.о			L01XE14
		477	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		478	Вемурафениб	табл. п/пл.о			L01XE15
		479	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		480	Дабрафениб	капс.			L01XE23
		481	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		482	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		483	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01
		484	Кабозантиниб	табл. п/пл.о			L01XE26
		485	Кобиметиниб	табл. п/пл.о			L01XE38
		486	Кризотиниб	капс.			L01XE16
		487	Лопатиниб	табл. п/пл.о			L01XE07
		488	Ленватиниб	капс.			L01XE29
		489	Мидостаурин	капс.			L01XE39
		490	Нилотиниб	капс.			L01XE08
		491	Нинтеданиб	капс. мягкие			L01XE31
		492	Осимертиниб	табл. п/пл.о			L01XE35

		493	Пазопаниб	табл. п/пл.о			L01XE11
		494	Палбоциклиб	капс.			L01XE33
		495	Регорафениб	табл. п/пл.о			L01XE21
		496	Рибоциклиб	табл. п/пл.о			L01XE42
		497	Руксолитиниб	табл.			L01XE18
		498	Сорафениб	табл. п/пл.о			L01XE05
		499	Сунитиниб	капс.			L01XE04
		500	Траметиниб	табл. п/пл.о			L01XE25
		501	Церитиниб	капс.			L01XE28
		502	Эрлотиниб	табл. п/пл.о			L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты						
		503	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		L01XX02
		504	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения		L01XX44; S01LA05

		505	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		L01XX32
		506	Венетоклакс	табл. п/пл.о			L01XX52
		507	Висмодегиб	капс.			L01XX43
		508	Гидроксикарбамид	капс.			L01XX05
		509	Иксазомиб	капс.			L01XX50
		510	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX19
		511	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XX45
		512	Митотан	табл.			L01XX23
		513	Олапариб	табл. п/пл.о			L01XX46
		514	Талазопариб	капс.			L01XX
		515	Третиноин	капс.			L01XX14, D10AD01

		516	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения <1>		не представлен, подгруппа L01XX
		517	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						
		518	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		519	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		520	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения		L02AE03, H01CA05

					пролонгированного действия		
		521	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		L02AE02
		522	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		L02AE04

					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						
		523	Тамоксифен	табл.; табл. п/пл.о			L02BA01
		524	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		525	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		526	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03



		527	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
		528	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		529	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		530	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		531	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирую щие факторы						
		532	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		533	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13

L03AB	интерфероны							
		534	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <1>; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного	гель для местного и нар. применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнкти вального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05

						применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	
		535	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		536	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		537	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназаль ного введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		538	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		539	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10

		540	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		541	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		542	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	не представлен, группа L03AX
		543	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривезикулярного введения		L03AX03
		544	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		545	Глутамилцистеинилглицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		546	Меглюмина акридонатацетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX

		547	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		548	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA24
		549	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L04AA34
		550	Апремиласт	табл. п/пл.о			L04AA32
		551	Барицитиниб	табл. п/пл.о			L04AA37
		552	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA26
		553	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA33

		554	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		555	Кладрибин	табл.			L04AA40
		556	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		557	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.			L04AA06
		558	Микофеноловая кислота	табл. кишечнора створимые п/о; табл. п/кишечнора створимой оболочкой			L04AA06
		559	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA23
		560	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
		561	Сипонимод	табл. п/пл.о			L04AA42
		562	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		563	Тофацитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		564	Упадацитиниб	табл. с пролонгирован ным			L04AA44

				высвобождени ем, п/пл.о			
		565	Финголимод	капс.			L04AA27
		566	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		567	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		568	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04
		569	Голимумаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		570	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02
		571	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		572	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AB01

L04AC	ингибиторы интерлейкина	573					
		574	Анакинра		р-р для п/к введения		L04AC03
		575	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		L04AC02
		576	Гуселькумаб		р-р для п/к введения		L04AC16
		577	Иксекизумаб		р-р для п/к введения		L04AC13
		578	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC08
		579	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		580	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		581	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		582	Рисанкизумаб		р-р для п/к введения		L04AC18



		583	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		584	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		585	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		586	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		587	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		588	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		589	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		590	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07

		591	Леналидомид	капс.			L04AX04
		592	Пирфенидон	капс.			L04AX05
		593	Помалидомид	капс.			L04AX06
M	костно-мышечная система						
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		594	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл.	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03

				п/кишечнора створимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/кишечнора створимой оболочкой; табл. пролонгирован ного действия п/о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. кишечнора створимые, п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о; табл. кишечнора створимые с пролонгирован ным высвобождением			
		595	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						

		596	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		597	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; капсул.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		598	Кетопрофен	капсул.; капсул. пролонгированного действия; капсул. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	сусп. ректальные	M01AE03

M01C	базисные противоревматиче ские препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		599	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		600	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения <1>		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		601	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		M03AC06
		602	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического						

	действия						
		603	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
		604	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		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		605	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		606	Тизанидин	табл.; капсулы с модифицированным высвобождением			M03BX02

				высвобождением			
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		607	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		608	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о			M05BA04
		609	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.		M05BA08

					д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		610	Деносуаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		611	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		612	Нусинерсен		р-р для интратекального введения		M09AX07
		613	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			M09AX10
N	нервная система						
N01	анестетики						



N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		614	Галотан			жидкость д/инг <1>	N01AB01
		615	Десфлуран			жидкость д/инг <1>	N01AB07
		616	Севофлуран			жидкость д/инг <1>	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		617	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		618	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		619	Динитрогена оксид			газ сжатый <1>	N01AX13
		620	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения <1>		N01AX03

		621	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		622	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф <1>		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминобензойной кислоты						
		623	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		624	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения <1>		N01BB01
		625	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		626	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						

		627	Морфин	табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о; капс. пролонгирован ного действия; р-р для приема внутри	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		628	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		629	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермаль ная терапевтиче ская система; пластырь трансдермаль ный	N02AB03
N02AE	производные орипавина						

		630	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		631	Пропионилфени лэтоксиэтилпипери дин	табл. защечные			подгруппа N02AX
		632	Тапентадол	табл. пролонгирован ного действия п/пл.о			N02AX06
		633	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с пролонгирован ным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		634	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнора створимые п/о; табл. кишечнора створимые п/пл.о; табл. п/кишечнора			N02BA01

				створимой оболочкой; табл. п/кишечнора створимой пленочной оболочкой; табл. п/пл.о			
N02BE	анилиды						
		635	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		636	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA

		637	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		638	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		639	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		640	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		641	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			N03AF01
		642	Окскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02

N03AG	производные жирных кислот						
		643	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения <1>		N03AG01
N03AX	другие противоэпилептические препараты						
		644	Бриварацетам	табл. п./пл.о			N03AX23

		645	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		N03AX18
		646	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <1>		N03AX14
		647	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		648	Прегабалин	капс.			N03AX16
		649	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		650	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения <1>		N04AA02
		651	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		652	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл.			N04BA11



				диспергируемые			
		653	Леводопа + Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантиана						
		654	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф <1>		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		655	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		656	Прамипексол	табл.; табл. пролонгирован ного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						

N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		657	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения <1>		N05AA02
		658	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		659	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		660	Трифлуоперазин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>		N05AB06
		661	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		662	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		663	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						

		664	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 <1>		N05AD01
		665	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <1>		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		666	Луразидон	табл. п/пл.о			N05AE05
		667	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05AF	производные тиоксантина						
		668	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		669	Флупентиксол	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины						
		670	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгирован ного действия п/пл.о; табл. с			N05AH04

				пролонгирован ным высвобождени ем, п/пл.о			
		671	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		672	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения <1>		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		673	Карипразин	капс.			N05AX15
		674	Палиперидон	табл. пролонгирован ного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгирован ного действия		N05AX13
		675	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутри	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгирован ного действия		N05AX08

N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						
		676	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.; табл., диспергируемые в полости рта	р-р для в/в и в/м введения <1>		не представлен, подгруппа N05BX
		677	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		678	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		679	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		680	Гидроксизин	табл. п/пл.о			N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазепина						
		681	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		682	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						

		683	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		684	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		N06AA09
		685	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		686	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		687	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		688	Сертралин	табл. п/пл.о			N06AB06

		689	Флуоксетин	капс.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		690	Агомелатин	табл. п/пл.о			N06AX22
		691	Пипофезин	табл.			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		692	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		693	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в		N06BX18

					введения <1>		
		694	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные; табл. защечные и подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		695	Метионилглутами лгистидилфенила ланилпролилглиц лпролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		696	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>		N06BX03
		697	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		698	Фонтурацетам	табл.			не представлен, подгруппа N06BX
		699	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		700	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения <1>		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						



N06DA	антихолинэстеразные средства						
		701	Галантамин	табл. п/пл.о; капс. пролонгирован ного действия			N06DA04
		702	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермаль ная терапевтиче ская система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		703	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутри			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		704	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06

		705	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		706	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>		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		707	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						

		708	Бетагистин	капли д/приема внутри; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		709	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнора створимой оболочкой	р-р для в/в введения <1>		не представлен, подгруппа N07XX
			Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		710	Этилметилгидрокси пиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения <1>		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные препараты						
P01B	противомалярийные препараты						

P01BA	аминохинолины						
		711	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		712	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		713	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		714	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		715	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о			P02CC01

P02CE	производные имидазотиазола						
		716	Левамизол	табл.			P02CE01
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)						
		717	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						

R01AA	адреномиметики						
		718	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		719	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		720	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		721	Сальбутамол			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AC02, R03CC02
		722	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком	R03AC13

						д/инг	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		723	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		724	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор; капс. с порошком д/инг	R03AK28
		725	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		726	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06



R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		727	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный	R03AL05
		728	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		729	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуоат			пор. д/инг дозированный	R03AL08
		730	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		731	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		732	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		733	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		734	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинэргические средства						
		735	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05

		736	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		737	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		738	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		739	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		740	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05

					<1>		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		741	Бенрализумаб		р-р д/п/к введения		R03DX10
		742	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		743	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		744	Реслизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф		R03DX08
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми						

	средствами						
R05CB	муколитические препараты						
		745	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; р-р д/приема внутри и ингаляций; р-р д/приема внутри	р-р для в/в введения <1>	р-р д/приема внутри и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		746	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри; пор. д/приема внутри; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутри; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутри; сироп; табл. диспергируемые; табл. шипучие	р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		747	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13

R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		748	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		749	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		750	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						

		751	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутри			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		752	Берактант			сусп. для эндотрахеаль ного введения <1>	R07AA02
		753	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеаль ного введения <1>	R07AA04
		754	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляцион ного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеально го,	не уточнен, подгруппа R07AA

						эндобронхиаль ного и ингаляцион ного введения <1>	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания						
		755	Ивакафтор + Лумакафтор	табл. п/пл.о			R07AX30
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		756	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		757	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25



S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		758	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		759	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы						
		760	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		761	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
			Бутиламиногидроксипроксифенксиметилметилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинергические средства						
		762	Тропикамид			капли глазные	S01FA06

S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		763	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		764	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозоэластичные соединения						
		765	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию						

	сосудов						
		766	Бролуцизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA06
		767	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		768	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		769	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20

		770	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		771	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		772	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		773	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>	подгруппа V03AB
		774	Карбоксим		р-р для в/м введения <1>		подгруппа V03AB
		775	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		776	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения <1>		V03AB06

		777	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин <1>		V03AB14
		778	Сугаммадекс		р-р для в/в введения <1>		V03AB35
		779	Цинка бисвинилимидазола диацетат		р-р для в/м введения <1>		подгруппа V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		780	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		781	Комплекс <b>β-железа</b> (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		782	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой						

	терапии						
		783	Кальция фолинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		784	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		785	Дезоксирибонукле иновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		786	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD

		787	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		788	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		789	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		790	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01

V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		791	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		792	Йоверсол		р-р для в/в и внутриа­рти­раль­ного введения		V08AB07
		793	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		794	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		795	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						



V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		796	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <1>			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		797	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения <1>		V08CA08
		798	Гадобутрол		р-р для в/в введения <1>		V08CA09
		799	Гадодиамид		р-р для в/в введения <1>		V08CA03
		800	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения <1>		V08CA10
		801	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения <1>		подгруппа V08AC
		802	Гадотеридол		р-р для в/в введения <1>		V08CA04

		803	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения <1>		V08CA02
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		804	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09DA04
		805	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09CA01, V09EA01
		806	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09BA03
		807	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		не представлен, подгруппа V09BA
		808	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <1>		V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтические средства						

V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		809	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения <1>		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства						
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства						
		810	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения <1>		V10XX03

---

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ <2>	
№ п/п	Наименование
1	Бинты, вата
2	Иглы к шприц-ручкам для инсулина
3	Катетеры Пещера
4	Тест-полоски для определения гликемии
5	Шприц-ручка
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ	
1	Специализированные продукты лечебного питания

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:**

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

---

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

Примечание:

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

<2> Медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания включены в рамках реализации **Постановления** Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

<3> Субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, И ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ  
ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

№ 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	52202322500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	1	1			
2	52202318500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"	1	1			
3	52202312100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1			

		Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)					
4	52202301200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:	1	1			
4.1		Автозаводский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			
4.2		Автозаводский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			
4.3		Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			
4.4		Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			



4.5		Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая 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 поликлиника"		1			
4.10		Сормовский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			
4.11		Сормовский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			

4.12		Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"		1			
5	52202322800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"	1	1			
6	52202308000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"	1	1			
7	52202321000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"	1	1			
8	52202320000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г.	1	1			

		Нижегородского					
9	52202300200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"	1	1			
10	52202310400	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	52202307400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
12	52202311400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница N 1"	1	1	1	1	
13	52202303000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"		1			
14	52202306800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"		1			

15	52202325800	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 амбулатория		1			
15.9		Волчихинский ФАП	1				

15.10		Вторусский ФАП	1				
15.11		Казаковский ФАП	1				
15.12		Каменский ФАП	1				
15.13		Кирилловский ФАП		1			
15.14		Кичанзинский ФАП		1			
15.15		Коваксинский ФАП	1				
15.16		Кожинский ФАП	1				
15.17		Костылихинский ФАП	1				
15.18		Котихинский ФАП	1				
15.19		Красносельская врачебная амбулатория		1			
15.20		Криушинский ФАП	1				
15.21		Лидовский ФАП	1				
15.22		Ломовская врачебная амбулатория		1			
15.23		Морозовский ФАП	1				
15.24		Мотовиловский ФАП		1			
15.25		Наумовский ФАП	1				

15.26		Никольский ФАП		1			
15.27		Новоселковская врачебная амбулатория		1			
15.28		Ново-Усадский ФАП		1			
15.29		Пошатовский ФАП	1				
15.30		Протопоповский ФАП	1				
15.31		Пустынский ФАП	1				
15.32		Селемский ФАП	1				
15.33		Семеновский ФАП	1				
15.34		Слизневский ФАП	1				
15.35		Успенский ФАП	1				
15.36		Хватовский ФАП		1			
15.37		Филиал - Чернухинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1			
15.38		Шатовская врачебная амбулатория		1			
15.39		Шерстинский ФАП	1				
16	52202308300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	1



		Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"					
16.1		Балахнинская районная больница		1			
16.2		Большекозинская поликлиника		1			
16.3		Большемогильцевский ФАП		1			
16.4		Детская городская больница		1			
16.5		Истоминский ФАП		1			
16.6		Коневская врачебная амбулатория	1				
16.7		Кочергинская врачебная амбулатория		1			
16.8		Лукинская врачебная амбулатория		1			
16.9		Малокозинский ФАП		1			
16.10		Первомайский ФАП		1			
16.11		Пырский ФАП		1			
16.12		Рыловский ФАП		1			
16.13		Станция скорой медицинской помощи		1			

16.14		Стоматологическая поликлиника		1			
16.15		Чернораменная поликлиника		1			
16.16		Шеляховский ФАП		1			
17	52202321300	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		Дуденевский 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			
18	52202317600	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	52202313300	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	52202307100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
20.1		Афанасовский ФАП	1				
20.2		Большеорловская врачебная амбулатория		1			
20.3		Больше-Пикинская врачебная амбулатория		1			
20.4		Владимировский ФАП	1				
20.5		Городищенский ФАП	1				

20.6		Завражновский ФАП	1				
20.7		Зименковский ФАП	1				
20.8		Ивановский ФАП	1				
20.9		Каликинский ФАП	1				
20.10		Кантауровская врачебная амбулатория		1			
20.11		Керженецкий ФАП	1				
20.12		Краснослободской ФАП	1				
20.13		Линдовская участковая больница		1			
20.14		Линдо-Пустынский ФАП	1				
20.15		Линевский ФАП	1				
20.16		Медведковский ФАП	1				
20.17		Неклюдовская врачебная амбулатория		1			
20.18		Неклюдовский ФАП	1				
20.19		Плотинковский ФАП		1			
20.20		Редькинский офис врача общей практики		1			

20.21		Рожновский ФАП	1				
20.22		Рустайский ФАП		1			
20.23		Спасский ФАП	1				
20.24		Стоматологическая поликлиника		1			
20.25		Участковая больница поселка Память Парижской Коммуны		1			
20.26		Чистоборская врачебная амбулатория		1			
20.27		Шубинский ФАП	1				
20.28		Станция скорой медицинской помощи, включая Кантауровскую подстанцию, Линдовскую подстанцию, подстанцию поселка Память Парижской Коммуны, Чистоборскую подстанцию, Чистопольскую подстанцию		1			
21	52202312800	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	52202324200	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	52202309500	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		Глуховский ФАП	1				
23.5		Горкинская участковая больница		1			
23.6		Замешаихинский ФАП	1				
23.7		Звернихинский ФАП	1				

23.8		Макарьевский ФАП	1				
23.9		Мирновский ФАП	1				
23.10		Михаленинский ФАП	1				
23.11		Новоникольский ФАП	1				
23.12		Северная участковая больница		1			
23.13		Стеклозаводский ФАП	1				
23.14		Черемушкинский ФАП	1				
24	52202313200	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 ФП		1			
24.4		Беляйковский ФАП		1			
24.5		Березовский ФП		1			
24.6		Болотниковский ФП	1				

24.7		Давыдовский ФП		1			
24.8		Елифановский ФП		1			
24.9		Жайский ФП		1			
24.10		Жекинский ФП	1				
24.11		Звягинский ФП		1			
24.12		Казаковская амбулатория	врачебная	1			
24.13		Клинский ФП		1			
24.14		Лобковский ФП		1			
24.15		Медоварцевский ФП		1			
24.16		Митинский ФП	1				
24.17		Нершевский ФП	1				
24.18		Новосельская больница	участковая	1			
24.19		Сергеевский ФП		1			
24.20		Степановский ФП	1				
24.21		Федуринский ФП		1			
24.22		Филинская больница	участковая	1			

24.23		Черновской ФП		1			
24.24		Чулковская участковая больница		1			
24.25		Яковцевская врачебная амбулатория		1			
25	52202301100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф."	1	1	1	1	1
25.1		Бельшевская врачебная амбулатория		1			
25.2		Васильевский ФАП		1			
25.3		Волыновский ФАП		1			
25.4		Галкинский ФАП	1				
25.5		Калининская поликлиника		1			
25.6		Калининский стационар	1				
25.7		Крутцовский ФАП		1			
25.8		Макарьевский ФАП		1			
25.9		Медведовский ФАП		1			

25.10		Микрихинский ФАП		1			
25.11		Новопокровский ФАП		1			
25.12		Новоуспенский ФАП		1			
25.13		Рязановский ФАП	1				
25.14		Скулябихинский ФАП		1			
25.15		Стрелицкая поликлиника	1				
25.16		Стрелицкий стационар	1				
25.17		Туранский ФАП		1			
26	52202316900	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	52202309700	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 амбулатория		1			
27.10		Мулинский ФАП		1			
27.11		Мячковский ФАП		1			
27.12		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория		1			
27.13		Решетихинская поликлиника		1			
27.14		Фролищенская поликлиника		1			

27.15		Центральная врачебная амбулатория		1			
27.16		Юганецкая поликлиника		1			
28	52202303400	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	52202302800	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		Изьянский ФАП	1				
29.17		Карасихинский ФАП	1				
29.18		Красноярский ФАП		1			

29.19		Левихинский ФАП	1				
29.20		Люндоосиновский 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	52202312900	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	52202322100	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. Зверев	1				
31.21		ФЗП с. П.Осаново	1				
31.22		ФЗП с. Сыченки	1				
32	52202324300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"	1	1	1	1	1
32.1		Аксентисская врачебная амбулатория		1			



32.2		Бриляковская участковая больница		1			
32.3		Воронинский ФАП	1				
32.4		Городская больница		1			
32.5		Дроздовский ФАП	1				
32.6		Зарубинский ФАП	1				
32.7		Зиняковская участковая больница	1	1			
32.8		Ковригинская врачебная амбулатория		1			
32.9		Марковский ФАП	1				
32.10		Мысовский ФАП	1				
32.11		Николо-Погостинская участковая больница		1			
32.12		Первомайский ФАП	1				
32.13		Серковская врачебная амбулатория		1			
32.14		Смиркинский ФАП	1				
32.15		Смольковская врачебная амбулатория		1			

32.16		Станция скорой медицинской помощи (подстанция N 1; подстанция N 2; бриляковский пост)		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		Филиал N 1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница		1			
32.23		Шадринский ФАП	1				
33	52202301900	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	52202311300	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	52202318600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска"	1	1			1
36	52202309200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"	1	1	1	1	
37	52202307500	Государственное бюджетное учреждение	1	1			

		здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска"					
38	52202311500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 1 г. Дзержинска"	1	1	1	1	
39	52202308600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска имени Р.Х. Гатиной"		1			
40	52202319200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"	1	1			
41	52202307700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"	1	1			

42	52202302200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"		1			
43	52202302300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
43.1		Ананьевский ФАП		1			
43.2		Белкинский ФАП		1			
43.3		Большеандреевский ФАП		1			
43.4		Бубенковский ФАП		1			
43.5		Возрожденский ФАП		1			
43.6		Егорьевский ФАП		1			
43.7		Островский ФАП		1			
43.8		Отделение врача общей практики (семейного врача) д. Соловьево		1			

43.9		Покровский ФАП		1			
43.10		Троицкий ФАП		1			
43.11		Ургинский ФАП		1			
43.12		Шишковойрнский ФАП	1				
44	52202310800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
44.1		Белбажская врачебная амбулатория		1			
44.2		Гавриловская врачебная амбулатория		1			
44.3		Отделение скорой медицинской помощи		1			
44.4		Скоробогатовская врачебная амбулатория		1			
44.5		ФАП д. Б.Круты	1				
44.6		ФАП д. Бетино	1				
44.7		ФАП д. Волково	1				
44.8		ФАП д. Демино	1				



44.9		ФАП д. Ермиловская Стройка	1				
44.10		ФАП д. Каменное	1				
44.11		ФАП д. Наумово	1				
44.12		ФАП д. Понурово	1				
44.13		ФАП д. Рамешки	1				
44.14		ФАП д. Тарасово	1				
44.15		ФАП д. Шадрино	1				
44.16		ФАП д. Шмаки	1				
44.17		Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово	1	1			
44.18		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино	1	1			
44.19		Фельдшерско-акушерский пункт с. Горево	1	1			
44.20		Хохломская сельская участковая больница	1	1			
45	52202301700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую	1	1	1	1	1

		медицинскую помощь					
45.1		Арефинский ФАП	1				
45.2		Быструхинский ФАП		1			
45.3		Ветлужская амбулатория		1			
45.4		Дмитриевский ФАП		1			
45.5		Затонский ФАП		1			
45.6		Зубилихинский ФАП		1			
45.7		Зубовский ФАП	1				
45.8		Кирилловский ФАП		1			
45.9		Козловский ФАП		1			
45.10		Лысицкий ФАП		1			
45.11		Носовской ФАП		1			
45.12		Прудовский ФАП		1			
45.13		Сомихинский ФАП	1				
45.14		Усольцевский ФАП	1				
45.15		Чашихинский ФАП		1			
45.16		Чемашихинский ФАП		1			
45.17		Чибирский ФАП	1				

45.18		Шеманихинская амбулатория		1			
45.19		Ядровский ФАП		1			
46	52202313000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
46.1		Абрамовский ФАП	1				
46.2		Александровский ФАП	1				
46.3		Большерыбушкинский ФАП		1			
46.4		Дубровский ФАП	1				
46.5		Ендовищинский ФАП	1				
46.6		Ерпелевский ФАП	1				
46.7		Каргинский ФАП	1				
46.8		Кечасовский ФАП		1			
46.9		Китовский ФАП	1				
46.10		Ключищинский ФАП	1				

46.11		Красноярский ФАП	1				
46.12		Малорыбушкинский ФАП		1			
46.13		Маресевский ФАП	1				
46.14		Медянская врачебная амбулатория		1			
46.15		Михайловский ФАП	1				
46.16		Овечий Овражский ФАП	1				
46.17		Пошатовский ФАП	1				
46.18		Салганская врачебная амбулатория		1			
46.19		Саргинский ФАП	1				
46.20		Семеновский ФАП	1				
46.21		Федоровский ФАП	1				
46.22		Чембилеевский ФАП	1				
47	52202312000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
47.1		Афонинская врачебная амбулатория		1			

47.2		Безводнинская врачебная амбулатория		1			
47.3		Ближнеборисовская врачебная амбулатория		1			
47.4		Больше-Ельнинский ФАП	1				
47.5		Варварский ФАП	1				
47.6		Велико-Вражский ФАП	1				
47.7		Ветчаковский ФАП	1				
47.8		Вязовский ФАП		1			
47.9		Ждановская врачебная амбулатория		1			
47.10		Запрудновская врачебная амбулатория		1			
47.11		Зелецинский ФАП	1				
47.12		Зименковский ФАП	1				
47.13		Игумновский ФАП	1				
47.14		Кузьминский ФАП	1				
47.15		Михальчиковский ФАП	1				
47.16		Мокринская врачебная амбулатория		1			

47.17		Новоликеевская врачебная амбулатория		1			
47.18		Отделение скорой медицинской помощи		1			
47.19		Подвалихинский ФАП	1				
47.20		Подлесовская врачебная амбулатория		1			
47.21		Прокошевская врачебная амбулатория		1			
47.22		Работкинский ФАП	1				
47.23		Поликлиника N 1		1			
47.24		Работкинская участковая больница		1			
47.25		Ржавский ФАП	1				
47.26		Ройкинская врачебная амбулатория		1			
47.27		Семетский ФАП	1				
47.28		Слободской ФАП	1				
47.29		Толмачевский ФАП	1				
47.30		Утечинский ФАП	1				

47.31		Федяковский ФАП		1			
47.32		Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный		1			
47.33		Фроловский ФАП	1				
47.34		Чаглавский ФАП	1				
47.35		Чернухинская врачебная амбулатория		1			
47.36		Чернышихинская врачебная амбулатория		1			
47.37		Чеченинский ФАП	1				
47.38		Шавский ФАП	1				
47.39		Шелокшанский ФАП		1			
48	52202322500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
48.1		Велетьменский ФАП		1			
48.2		Гремячевская амбулатория		1			
48.3		Гремячевское отделение СМП		1			

48.4		Кулебакское отделение СМП		1			
48.5		Ломовский ФАП		1			
48.6		Михайловский ФАП	1				
48.7		Мурзицкий ФАП		1			
48.8		Первомайский ФАП	1				
49.9		Саваслейская амбулатория		1			
48.10		Серебрянский ФАП	1				
48.11		Тепловский ФАП		1			
48.12		ФАП Молочной фермы	1				
48.13		Шилокшанский ФАП		1			
49	52202309800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
49.1		Атингеевский ФАП	1				
49.2		Б.Маресьевская участковая больница		1			
49.3		Березовский ФАП	1				



49.4		Большеарский ФАП	1				
49.5		Большемамлеевский ФАП	1				
49.6		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи		1			
49.7		Бутский ФАП	1				
49.8		Владимировский ФАП	1				
49.9		Гарской ФАП	1				
49.10		Елфимовский ФАП	1				
49.11		Иванцевский ФАП		1			
49.12		Красно-Полянский ФАП	1				
49.13		Крюковский ФАП	1				
49.14		Кудеяровский ФАП	1				
49.15		Лопатинский ФАП		1			
49.16		Лукояновское отделение СМП		1			
49.17		Маломамлеевский ФАП	1				
49.18		Малополянский ФАП	1				
49.19		Мерлиновский ФАП	1				

49.20		Неверовский ФАП	1				
49.21		Нехорошевский ФАП	1				
49.22		Никулинский ФАП	1				
49.23		Новомихайловский ФАП	1				
49.24		Новоселковский ФАП	1				
49.25		Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы		1			
49.26		Перемчалковский ФАП	1				
49.27		Печинский ФАП	1				
49.28		Пичингушский ФАП		1			
49.29		Пойский ФАП	1				
49.30		Покровский ФАП	1				
49.31		Разинская поселковая больница		1			
49.32		Романовский ФАП	1				
49.33		Саврасовский ФАП		1			
49.34		Салдоманов-Майданский ФАП	1				

49.35		Санковский ФАП	1				
49.36		Тольско-Майданский ФАП	1				
49.37		Ульяновская врачебная амбулатория		1			
49.38		Ульяновский ФАП	1				
49.39		Чиргушский ФАП		1			
49.40		Чуфаровский ФАП	1				
49.41		Шандровская участковая больница		1			
50	52202319600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
50.1		Асташихинский ФАП	1				
50.2		Барминская амбулатория		1			
50.3		Белозерихинский ФАП	1				
50.4		Борский ФАП	1				
50.5		Валавский ФАП		1			
50.6		Валковская участковая больница		1			

50.7		Варганский ФАП		1			
50.8		Великовский ФАП		1			
50.9		Елховский ФАП		1			
50.10		Кириковский ФАП		1			
50.11		Кисловская амбулатория	1	1			
50.12		Красно-Осельский ФАП		1			
50.13		Кременковский ФАП	1				
50.14		Леньковская амбулатория		1			
50.15		Летневский ФАП		1			
50.16		Малиновский ФАП		1			
50.17		Никольский ФАП	1				
50.18		Петровский ФАП		1			
50.19		Просецкая амбулатория		1			
50.20		Трофимовский ФАП		1			
50.21		Ушаковский ФАП	1				
50.22		Черномазский ФАП		1			
50.23		Чернухинский ФАП	1				

51	52202308800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
51.1		Большеокуловский ФАП	1				
51.2		Горицкий ФАП	1				
51.3		Ефановский ФАП	1				
51.4		Коробковский ФАП	1				
51.5		Левинский ФАП	1				
51.6		Малоокуловский ФАП	1				
51.7		Монаковский ФАП	1				
51.8		Натальинский ФАП	1				
51.9		Новошинский ФАП	1				
51.10		Поздняковская врачебная амбулатория	1				
51.11		Пустынская врачебная амбулатория		1			
51.12		Роговский ФАП	1				
51.13		Родяковский ФАП	1				

51.14		Румасовский ФАП	1				
51.15		Салавирский ФАП	1				
51.16		Сонинский ФАП	1				
51.17		Степуринский ФАП	1				
51.18		Тешинская врачебная амбулатория	1				
51.19		Кабинет общей врачебной практики	1				
52	52202317200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
52.1		Абабковская сельская врачебная амбулатория	1	1			
52.2		Варежский ФАП	1				
52.3		Ворсменская городская больница		1			
52.4		Горбатовская городская больница		1			
52.5		Городская больница N 2		1			

52.6		Детская больница "Айболит"		1			
52.7		Кряжовский ФАП	1				
52.8		Лоханский ФАП	1				
52.9		Мало-Иголкинский ФАП	1				
52.10		Молявинский ФАП	1				
52.11		Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"		1			
52.12		Офис врача общей практики д. Лаптево		1			
52.13		Офис врача общей практики с. Большое Давыдово		1			
52.14		Родильный дом с женской консультацией		1			
52.15		Стоматологическая поликлиника		1			
52.16		Таремская сельская врачебная амбулатория		1			
52.17		Тумботинская больница		1			
52.18		ФАП д. Кишкино	1				
52.19		ФАП д. Комарово	1				

52.20		ФАП д. Коровино	1				
52.21		ФАП д. Старое Щербинино		1			
52.22		ФАП д. Щепачиха	1				
52.23		ФАП НПС Степаньково	1				
52.24		ФАП с. Чмутово	1				
52.25		Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино		1			
52.26		Чернеевский ФАП	1				
52.27		Ярымовский ФАП		1			
52.28		Ясенецкая сельская врачебная амбулатория		1			
53	52202301400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
53.1		Берещенский ФАП		1			
53.2		Кошелихинский ФАП		1			
53.3		Маломакателемский ФАП		1			



53.4		Нелейский ФАП		1			
53.5		Николаевский ФАП		1			
53.6		Обуховский ФАП		1			
53.7		Петровский ФАП		1			
53.8		Рогожская сельская врачебная амбулатория		1			
53.9		Сатисская врачебная амбулатория		1			
53.10		Успенский ФАП	1				
53.11		Шутиловский ФАП		1			
54	52202307900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
54.1		Вельдемановский ФАП		1			
54.2		Дзержинский ФАП		1			
54.3		Дубской ФАП		1			
54.4		Ичалковский ФАП		1			

54.5		Каменский ФАП		1			
54.6		Кемарский ФАП		1			
54.7		Корсаковский ФАП	1				
54.8		Палецкий ФАП		1			
54.9		Пилекшевский ФАП	1				
54.10		Полянский ФАП		1			
54.11		Ревезенский ФАП		1			
54.12		Сунеевский ФАП	1				
54.13		Танайковский ФАП		1			
54.14		Тилининский ФАП		1			
54.15		Центральный ФАП		1			
54.16		Шершовский ФАП	1				
54.17		Шпилевский ФАП		1			
54.18		Ягодинский ФАП		1			
55	52202317900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница"	1	1	1	1	1

55.1		Бакшандинский ФАП	1				
55.2		Балеевский ФАП	1				
55.3		Барятинский ФАП		1			
55.4		Большеалександровский ФАП	1				
55.5		Большеандосовский ФАП		1			
55.6		Бортсурманский ФАП		1			
55.7		Деяновский ФАП		1			
55.8		Ждановский ФАП		1			
55.9		Каменский ФАП		1			
55.10		Кисленский ФАП	1				
55.11		Княжегорский ФАП	1				
55.12		Красногорский ФАП		1			
55.13		Курмышская участковая больница		1			
55.14		Мажаров-Майданский ФАП		1			
55.15		Малоандосовский ФАП		1			
55.16		Мальцевский ФАП		1			

55.17		Медянская участковая больница		1			
55.18		Наватский ФАП		1			
55.19		Новомочалеевский ФАП		1			
55.20		Ожгибовский ФАП		1			
55.21		Озерский ФАП		1			
55.22		Петряксинская участковая больница		1			
55.23		Саранский ФАП		1			
55.24		Старомочалеевский ФАП		1			
55.25		Столбищенский ФАП		1			
55.26		Тенекаевский ФАП		1			
55.27		Юморгский ФАП		1			
55.28		Языковский ФАП		1			
56	52202309600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
56.1		Азрапинский ФАП		1			

56.2		Арзинский ФАП		1			
56.3		Байковский ФАП		1			
56.4		Василев-Майданский ФАП		1			
56.5		Василевская врачебная амбулатория		1			
56.6		Дивеев-Усадский ФАП		1			
56.7		Дубровский ФАП		1			
56.8		Журавлихинский ФАП		1			
56.9		Ильинский ФАП		1			
56.10		Каменский ФАП	1				
56.11		Коммунарский ФАП		1			
56.12		Константиновский ФАП	1				
56.13		Кочкуровская участковая больница		1			
56.14		Криушинский ФАП		1			
56.15		Мадаевская участковая больница		1			
56.16		Мало-Пузинский ФАП	1				
56.17		Маресевский ФАП		1			

56.18		Наруксовская участковая больница		1			
56.19		Никитинский ФАП		1			
56.20		Ново-Спасский ФАП		1			
56.21		Ново-Урюпинский ФАП	1				
56.22		Панкратовский ФАП		1			
56.23		Пеля-Казенный ФАП	1				
56.24		Пеля-Хованская участковая больница		1			
56.25		Пузско-Слободской ФАП		1			
56.26		Ризоватовский ФАП		1			
56.27		Сайтовский ФАП		1			
56.28		Симбуховский ФАП		1			
56.29		Сырятинский ФАП		1			
56.30		Тагаевский ФАП		1			
56.31		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)		1			
56.32		Ужовский ФАП (п. Ужовка)		1			
56.33		Ужовский ФАП (с. Ужово)		1			

56.34		Учюева-Майданский ФАП		1			
56.35		Шагаевский ФАП		1			
56.36		Шишадеевский ФАП		1			
56.37		Отделение скорой медицинской помощи		1			
57	52202303200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
57.1		Безводнинский ФП	1				
57.2		Беласовская врачебная амбулатория		1			
57.3		Богоявленский ФП	1				
57.4		Боковская врачебная амбулатория		1			
57.5		Зименовский ФАП		1			
57.6		Ивановская врачебная амбулатория		1			
57.7		Ильино-Заборская участковая больница		1			

57.8		Керженский ФАП		1			
57.9		Клышинский ФП	1				
57.10		Кулагинский ФП	1				
57.11		Мало-Зиновьевский ФАП		1			
57.12		Новопетровский ФП	1				
57.13		Огибновская участковая больница	1				
57.14		Олониховский ФАП	1				
57.15		Осинковский ФП	1				
57.16		Отделение скорой медицинской помощи		1			
57.17		Пафнутовский ФП	1				
57.18		Поломский ФАП	1				
57.19		Светловский ФАП	1				
57.20		Сухобезводнинская участковая больница		1			
57.21		Тарасихинская врачебная амбулатория		1			
57.22		Фанерновский ФАП	1				



57.23		Хахальский ФАП	1				
57.24		Шалдежский ФАП	1				
58	52202312500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
58.1		Абаимовский ФАП		1			
58.2		Акузовский ФАП	1				
58.3		Андреевский ФАП		1			
58.4		Ачкинский ФАП	1				
58.5		Богородский ФАП	1				
58.6		Воскресенский ФАП	1				
58.7		Вязовский ФАП	1				
58.8		Грибановский ФАП	1				
58.9		Гусевский ФАП		1			
58.10		Каменский ФАП	1				
58.11		Камкинский ФАП		1			
58.12		Ключевский ФАП		1			

58.13		Кочко-Пожарская участковая больница		1			
58.14		Кошкарковский ФАП	1				
58.15		Лопатинский ФАП		1			
58.16		Луговской ФАП	1				
58.17		Мокро-Майданский ФАП	1				
58.18		Пиценская врачебная амбулатория		1			
58.19		Пожарский ФАП		1			
58.20		Сосновская врачебная амбулатория		1			
58.21		Старо-Березовская врачебная амбулатория		1			
58.22		Толбинский ФАП		1			
58.23		Шубинский ФАП		1			
58.24		Яновский ФАП	1				
59	52202307200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница"	1	1	1	1	1

59.1		Верхнеталызинская участковая больница		1			
59.2		Кочетовская участковая больница		1			
59.3		Офис врача общей практики с. Васильевка		1			
59.4		ФАП д. Ручьи	1				
59.5		ФАП д. Шуваловка	1				
59.6		ФАП п. Талызинского совхоза		1			
59.7		ФАП п. Теплостанский		1			
59.8		ФАП с. Богатиловка	1				
59.9		ФАП с. Болховское		1			
59.10		ФАП с. Булдаково		1			
59.11		ФАП с. Ильинка		1			
59.12		ФАП с. Красное		1			
59.13		ФАП с. Красный Остров		1			
59.14		ФАП с. Липовка		1			
59.15		ФАП с. Мамлейка		1			

59.16		ФАП с. Митин Враг	1				
59.17		ФАП с. Митрополье		1			
59.18		ФАП с. Мурзицы		1			
59.19		ФАП с. Николаевка	1				
59.20		ФАП с. Обуховка	1				
59.21		ФАП с. Ратово		1			
59.22		ФАП с. Рогожка		1			
59.23		ФАП с. Скрипино		1			
59.24		ФАП с. Торговое Талызино		1			
59.25		ФАП с. Шемарино		1			
59.26		ФАП с. Ясное	1				
59.27		Фельдшерско-акушерский пункт с. Алферьево		1			
59.28		Фельдшерско-акушерский пункт с. Болтинка		1			
60	52202300500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница"		1	1	1	1

60.1		Аксеновский ФАП	1				
60.2		Березовский ФАП	1				
60.3		Боталовский ФАП	1				
60.4		Бурмакинский ФАП	1				
60.5		Вилежский ФАП	1				
60.6		Гарский ФАП	1				
60.7		Георгиевский ОВОП	1	1			
60.8		Дорофеевский ФАП	1				
60.9		Дресвищенский ФАП	1				
60.10		Заболотновский ФАП	1				
60.11		Запашкинский ФАП	1				
60.12		Каргинский ФАП	1				
60.13		Ковригинский ФАП	1				
60.14		Корневский ФАП	1				
60.15		Кудринский ФАП	1				
60.16		Кузнецовский ФАП	1				
60.17		Куртюгский ФАП	1				

60.18		Летне-Базовский ФАП	1				
60.19		Мамонтовский ФАП	1				
60.20		Молчановский ФАП	1				
60.21		Мурзинский ФАП	1				
60.22		Никольский ФАП	1				
60.23		Пелеговский ОВОП		1			
60.24		Пушкаревский ФАП	1				
60.25		Селянцевский ФАП	1				
60.26		ФАП п. Лесной	1				
60.27		Фатеевский ФАП	1				
61	52202310300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
61.1		Барановский ФАП	1				
61.2		Богдановский ФАП	1				
61.3		Венецкий ФАП		1			
61.4		Вилейский ФАП	1				

61.5		Виткуловский ФАП		1			
61.6		Волчихинский ФАП	1				
61.7		Глядковоцкий ФАП	1				
61.8		Давыдковоцкий ФАП		1			
61.9		Елизаровская участковая больница		1			
61.10		Крутецкий ФАП		1			
61.11		Лесуновский ФАП	1				
61.12		Малаховский ФАП		1			
61.13		Матюшевский ФАП	1				
61.14		Николаевский ФАП	1				
61.15		Панинский ФАП		1			
61.16		Рожковский ФАП		1			
61.17		Рыльковский ФАП		1			
61.18		Селитьбенская врачебная амбулатория		1			
61.19		Созоновский ФАП	1				
61.20		Суруловский ФАП	1				

61.21		Яковский ФАП		1			
62	52202301000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
62.1		Антоновский ФАП		1			
62.2		Базловская врачебная амбулатория	1				
62.3		Брон-Ватрасский ФАП		1			
62.4		Вазьянский ФАП		1			
62.5		Высоко-Осельский ФАП		1			
62.6		Горкинский ФАП		1			
62.7		Елховский ФАП		1			
62.8		Ишеевский ФАП	1				
62.9		Красно-Ватрасский ФАП		1			
62.10		Масловский ФАП	1				
62.11		Ново-Усадский ФАП		1			
62.12		Прудищенский ФАП	1				



62.13		Русско-Маклаковский ФАП		1			
62.14		Сосновский ФАП		1			
62.15		Старо-Дружковский ФАП		1			
62.16		Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория		1			
62.17		Тубанаевский ФАП		1			
62.18		Тукайский ФАП		1			
62.19		Турбанский ФАП		1			
63	52202301800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
63.1		Бердниковский ФАП		1			
63.2		Большезеленолужский ФАП		1			
63.3		Большеларионовский ФАП		1			
63.4		Большесидоровский ФАП		1			
63.5		Большесодомовский ФАП		1			

63.6		Ваинский ФАП		1			
63.7		Восточноегоровский ФАП		1			
63.8		Вязовский ФАП		1			
63.9		Кодочиговский ФАП		1			
63.10		Пакалевский ФАП		1			
63.11		Пахутинский ФАП		1			
63.12		Полянский ФАП	1				
63.13		Степановский ФАП	1				
63.14		Трошковский ФАП	1				
63.15		Чердаковский ФАП	1				
64	52202307300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
64.1		Арбинский ФАП	1				
64.2		Б.Ашкатский ФАП	1				
64.3		Березятский ФАП	1				
64.4		Буреполомская участковая больница		1			

64.5		Кодочиговский ФАП	1				
64.6		Кувербский ФАП	1				
64.7		Ложкинский ФАП	1				
64.8		Ломовский ФАП	1				
64.9		Малокаменский ФАП	1				
64.10		Одошнурский ФАП	1				
64.11		Отделение скорой медицинской помощи		1			
64.12		Охтарский ФАП	1				
64.13		Ошарский ФАП	1				
64.14		Ошминская участковая больница		1			
64.15		Пижемская городская больница		1			
64.16		Ромачинский ФАП	1				
64.17		Увийский ФАП	1				
64.18		Шайгинский ФАП		1			
64.19		Шерстковский ФАП	1				
64.20		Южный ФАП	1				

65	52202301500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
65.1		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь		1			
65.2		Атазинский ФАП	1				
65.3		Б.Арьевский ФАП		1			
65.4		Б.Горевский ФАП		1			
65.5		Б.Елховский ФАП	1				
65.6		Б.Козлянский ФАП		1			
65.7		Б.Красногорский ФАП		1			
65.8		Б.Лопатинский ФАП	1				
65.9		Б.Непряхинский ФАП		1			
65.10		Б.Песочнинский ФАП		1			
65.11		Б.Терсенский ФАП		1			
65.12		Ворошиловский ФАП		1			

65.13		Вязовский ФАП		1			
65.14		Карповский ФАП		1			
65.15		Карпунихинская участковая больница		1			
65.16		Ломовский ФАП		1			
65.17		Минеевский ФАП		1			
65.18		Обходский ФАП		1			
65.19		Семеновский ФАП		1			
65.20		Темтовский ФАП		1			
65.21		Титковский ФАП		1			
65.22		Тулажский ФАП		1			
65.23		Устанская участковая больница		1			
65.24		Широковский ФАП	1				
66	52202310600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь		1	1	1	1

66.1		Андреевский ФАП	1				
66.2		Беловский ФАП	1				
66.3		Вершиловский ФАП	1				
66.4		Высоковский ФАП	1				
66.5		Железовский ФАП	1				
66.6		Катунская больница		1			
66.7		Котельницкая врачебная амбулатория		1			
66.8		Кузнецовский ФАП	1				
66.9		Новинская участковая больница	1				
66.10		Пуреховская участковая больница		1			
66.11		Сицкий ФАП	1				
66.12		Соломатовский ФАП	1				
66.13		Чистовская врачебная амбулатория		1			
67	52202308700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница",	1	1	1	1	1

		включая медицинскую помощь	скорую				
67.1		Астанчургский ФАП	1				
67.2		Б.Рудкинский ФАП	1				
67.3		Б.Устинский ФАП	1				
67.4		Ермолинский ФАП	1				
67.5		Красновский ФАП	1				
67.6		Красногорский ФАП	1				
67.7		Кугланурский ФАП	1				
67.8		Кушнурский ФАП	1				
67.9		Лоскутовский ФАП	1				
67.10		Пестовский ФАП	1				
67.11		Поздеевский ФАП	1				
67.12		Мосуновский ФАП	1				
67.13		Роженцовский ФАП	1				
67.14		Старорудкинский ФАП	1				
67.15		Черномужский ФАП	1				
67.16		Щекотовский ФАП	1				

67.17		Щенниковский ФАП	1				
68	52202321200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь	1	1	1	1	1
68.1		Алемаевский ФАП		1			
68.2		Архангельская сельская врачебная амбулатория		1			
68.3		Б.Майдановский ФАП		1			
68.4		Б.Печерский ФАП	1				
68.5		В.-Вражский ФАП		1			
68.6		Вечкусовский ФАП		1			
68.7		Выползовский ФАП		1			
68.8		Елховский ФАП		1			
68.9		Калапинский ФАП		1			
68.10		Кержемокский ФАП		1			
68.11		Ключищинский ФАП		1			



68.12		Коринский ФАП	1				
68.13		Костянская сельская врачебная амбулатория		1			
68.14		Красноборская сельская врачебная амбулатория		1			
68.15		Крутецкий ФАП	1				
68.16		Лесогорская больница		1			
68.17		Мисюрихинский ФАП	1				
68.18		Нелединский ФАП	1				
68.19		Н.Иванцевский ФАП	1				
68.20		Новинский ФАП		1			
68.21		Пановский ФАП		1			
68.22		Пасьяновский ФАП		1			
68.23		Понетаевский ФАП		1			
68.24		Починковский ФАП	1				
68.25		Ратмановский ФАП	1				
68.26		Светлогорская сельская врачебная амбулатория		1			
68.27		Силинский ФАП		1			

68.28		Смирновский ФАП		1			
68.29		Сосновоборский ФАП	1				
68.30		Спасский ФАП		1			
68.31		Ст. Иванцевский ФАП		1			
68.32		Хиринский ФАП		1			
68.33		Чапарский ФАП		1			
68.34		Чистопольский ФАП	1				
68.35		Шараповская сельская врачебная амбулатория		1			
68.36		Языковский ФАП		1			
69	52202303100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница"	1	1	1	1	1
69.1		Вахтанская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь		1			
69.2		Сявская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь		1			

69.3		ФАП д. Акаты	1				
69.4		ФАП д. Андрианово	1				
69.5		ФАП д. Б.Музя	1				
69.6		ФАП д. Б.Свеча	1				
69.7		ФАП д. Ильинки	1				
69.8		ФАП д. Красногор	1				
69.9		ФАП д. Малиновка	1				
69.10		ФАП д. Мартяхино	1				
69.11		ФАП д. Никитиха	1				
69.12		ФАП д. Петрово	1				
69.13		ФАП д. Туманино	1				
69.14		ФАП д. Фадька	1				
69.15		ФАП д. Щербаж	1				
69.16		ФАП п. Комсомольский	1				
69.17		ФАП п. Лужайки	1				
69.18		ФАП с. Большое Широкое	1				
69.19		ФАП с. Верховское	1				

69.20		ФАП с. Черное	1				
69.21		Хмелевицкая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"		1			
70	52202301600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
71	52202325900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
72	52202319300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
73	52202325500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37"	1	1	1	1	

		Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"					
74	52202323000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	1
75	52202319500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
76	52202318000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
77	52202303500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского	1	1	1	1	1

		района г. Нижнего Новгорода"					
78	52202317800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
79	52202321400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
80	52202307000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
81	52202319800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г.	1	1	1	1	

		Нижегородского					
82	52202320500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"	1	1			
83	52202302000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
84	52202300800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
85	52202321100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 47 Ленинского района г.	1	1	1	1	

		Нижегородского (поликлиника, стоматология)					
86	52202326200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"	1	1	1	1	
87	52202318700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
88	52202324500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
89	52202323500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1	



		Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"					
90	52202303300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"		1			1
91	52202317000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
92	52202300700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
93	52202310700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области	1	1			

		"Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижегорода"					
94	52202308200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
95	52202322400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
96	52202308900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
97	52202300600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5"	1	1			

		Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"					
98	52202307800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
99	52202321600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
100	52202323700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
101	52202302100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г.	1	1			1

		Нижегородского					
102	52202309400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"		1			
103	52202322600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			
104	52202323800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
105	52202325100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г.	1	1			

		Нижегородского					
106	52202319400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
107	52202318800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
108	52202324600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"		1	1	1	
109	52202317700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1

110	52202320300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
111	52202324400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1	1	1	
112	52202300400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"	1	1			1
113	52202318400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1			

114	52202316800	ГБУ "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов" (ГБУ "НОРЦИ")		1			
115	52202318100	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Нижний Новгород"		1	1	1	
116	52202302600	ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Шахунья"		1	1	1	
117	52202324700	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	
117.1		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства		1	1	1	
118	52202310500	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического		1	1	1	1

		агентства"					
119	52202322900	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1			
120	52202323400	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1			
121	52202307600	Поликлиника N 2 ФТС России		1			
122	52202327400	Филиал "Нижегородский" Акционерного общества "Московское протезно-ортопедическое предприятие" (медицинская реабилитация)		1			
123	52202321500	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)		1	1	1	



124	52202324900	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология)		1			
125	52202321800	Медико-санитарная часть АО "Выксунский металлургический завод" (поликлиника)		1			
126	52202316700	ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛО" (поликлиника)		1			
127	52202317500	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)		1			
128	52202311000	ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)		1			
129	52202302700	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)		1			
130	52202324000	ООО "Коммерсант" (стоматология)		1			
131	52202311100	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Выкса) (поликлиника, дневной стационар)		1	1	1	

132	52202322000	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Кулебаки) (поликлиника)		1	1	1	
133	52202309100	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)		1			
134	52202302500	ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология)		1			
135	52202327000	ООО "Академия Здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования, стоматология)		1			
136	52202312600	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования)		1			
137	52202310200	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)		1			
138	52202302900	Нижегородский филиал ООО "БМК" (амбулаторный гемодиализ)		1			
139	52202323600	ООО "Солинг" (стоматология)		1			

140	52202317400	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая медицинская помощь)		1			
141	52202310900	ООО Стоматология "Мастер Класс"		1			
142	52202321900	ООО "ЮНА" (стоматология)		1			
143	52202319100	ООО "Стоматолог и Я"		1			
144	52202312300	ООО "Смайл" (стоматология)		1			
145	52202328900	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)		1			
146	52202328500	ООО "Стомлайн" (стоматология)		1			
147	52202325600	ООО "Сигма-дент" (стоматология)		1			
148	52202322700	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)		1			
149	52202322200	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (дневной стационар)		1			
150	52202320700	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"		1			

151	52202326800	ООО "Визус-ОМС"		1			
152	52202311600	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)		1			
153	52202311700	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)		1			
154	52202325300	ООО "Дента-Лайн" (стоматология)		1			
155	52202328400	ООО "Дент Вест" (стоматология)		1			
156	52202327300	ООО "МЕДИС" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)		1			
157	52202325000	ООО "Стелла" (стоматология)		1			
158	52202319900	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН" (стоматология, поликлиника)		1			
159	52202321700	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)		1			
160	52202326100	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)		1			

161	52202300300	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1			
162	52202317300	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)		1			
163	52202317100	ООО "Женский центр" (поликлиника, стоматология)		1			
164	52202308400	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)		1			
165	52202309900	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)		1			
166	52202324100	ООО "АрсДент" (стоматология)		1			
167	52202308100	ООО "Линия жизни" (поликлиника)		1			
168	52202319700	ООО "База отдыха "Пурхма" (медицинская реабилитация)		1			
169	52202323200	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)		1			
170	52202328300	ООО "Микрохирургия глаза - ОМС"		1			

171	52202301300	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"		1			
172	52202328700	ООО "СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО" (поликлиника)		1			
173	52202311200	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология, г. Дзержинск)		1			
174	52202322300	ООО ММЦ "Волготрансгаз" (медицинская реабилитация)		1			
175	52202326000	ООО "Единый Медицинский Центр" (КТ, МРТ-исследования)		1			
176	52202327500	ООО "ИмиджЛаб" (дневной стационар: ЭКО)		1			
177	52202327700	ООО "Медисон" (стоматология)		1			
178	52202326600	ООО "Ника Спринг Центр" (ЭКО)		1			
179	52202311900	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ" (МРТ, офтальмология, Балахна)		1			
180	52202310000	ООО "ОК "Эксимер НН"		1			

181	52202312200	ООО "Санаторий-профилакторий "Янтарь" (медицинская реабилитация, круглосуточный стационар)		1			
182	52202309300	ООО "Здравсервис" (поликлиника, включая травмпункт)		1			
183	52202326400	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия" (КТ, МРТ-исследования)		1			
184	52202309000	ООО "КатЛаб-НН"		1			
185	52202320400	ООО "МЦ ДИАЛОГ-НН" (амбулаторный гемодиализ)		1			
186	52202326300	ООО "МРТ на Ильинке"		1			
187	52202323900	ООО "РусМед" (поликлиника)		1			
188	52202310100	ООО ДЦ "ТОМОГРАД-Арзамас" (КТ)		1			
189	52202313100	ООО "8НН"		1			
190	52202318900	ООО "ЭКО-Содействие Приволжье"		1			

191	52202327600	ООО "МИМЦ ПАНАЦЕЯ"		1			
192	52202328800	ООО "Дент Вест Плюс" (стоматология) (г. Нижний Новгород)		1			
193	52202318300	ООО "Центр диагностики Дзержинск" (рентгенология)		1			
194	52202318200	ООО "Центр диагностики" (поликлиника) (г. Дзержинск)		1			
195	52202311800	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		1			
196	52202326700	ООО "ЭНДОСКОПИЯ + " (поликлиника)		1			
197	52202320200	ООО "ПЭТ-Технолоджи Диагностика" (поликлиника) (г. Курск)		1			
198	52202300900	ООО "М-ЛАЙН"		1			
199	52202320900	ООО "МКС-ГРУПП"		1			
200	52202327100	ООО "Семейная практика + "		1			



201	52202320800	ООО "Центр медицины плода Ультрамед" (ООО "ЦМП Ультрамед")		1			
202	52202323300	ООО "ИНВИТРО-САМАРА"		1			
203	52202312700	ООО "Клиника инновационной травматологии"		1			
204	52202319000	ООО "Ядерные медицинские технологии" (ООО "ЯМТ") (г. Москва)		1			
205	52202320600	ООО "Лаборатория ГЕМОТЕСТ"		1			
206	52202320100	ООО "Виталаб" (г. Москва)		1			
207	52202328000	ООО "Клиника Аист"		1			
208	52202325200	ООО "Научно-производственная фирма "Хеликс" (ООО "НПФ "Хеликс") (г. Москва)		1			
209	52202323100	АО "Европейский медицинский центр" (АО "ЕМЦ")		1			
210	52202324800	АО "Медицина" (г. Москва)		1			

211	52202325700	ООО "Ваш врач" (г. Челябинск)		1			
212	52202328200	ООО "Медицинский центр Эксперт52"		1			
213	52202328600	ООО "Центр оториноларингологии"		1			
214	52202325400	ООО "Центр лечения позвоночника и суставов "Нижний Новгород "Доктор Ост" (ООО "Нижний Новгород "Доктор Ост")		1			
215	52202328100	ООО Медицинский центр "Эксперт НН"		1			
216	52202327200	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России)		1			
217	52202327800	ООО "Региональный диагностический центр Нижний Новгород" (ООО "РДЦ НН")		1			

218	52202326500	ООО "ГЕМОТЕСТ-НН"		1			
219	52202326900	ООО "ВИЗУС-1"		1			
220	52202316600	ООО "ЛОР + "		1			
221	52202312400	ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"		1			
222	52202327900	ООО "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования" (филиал ООО "МЕДИС" в г. Кстово) (г. Москва)		1			
223		МБУЗ "Молочная кухня"	1				
224		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"	1				
225		ГБУЗ НО "Специализированная клиническая инфекционная больница N 9"	1				
226		ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 23 г. Нижнего Новгорода"	1				
227		ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижнего Новгорода"	1				

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

236		ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	1				
236.1		Филиал "Автозаводский"	1				
236.2		Филиал "Сухобезводнинский"	1				
236.3		Филиал "Сережинский"	1				
237		ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"	1				
237.1		Филиал Балахнинский	1				
237.2		Филиал Богородский	1				
237.3		Филиал Городецкий	1				
237.4		Филиал Кулебакский	1				
237.5		Филиал Павловский	1				
238		ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"	1				
238.1		Филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"	1				

238.2		Филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"	1				
238.3		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"	1				
238.4		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"	1				
238.5		Филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"	1				
239		ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер"	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 подростков"	1				
244		ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"	1				

245		ГБУЗ НО "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 "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"	1				
251		ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"	1				
252		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"	1				



253		ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1				
254		ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1				
255		ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"	1				
256		ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"	1				
257		ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка N 2"	1				
258		ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобьльский"	1				
259		ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"	1				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			259				

---

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 Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

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

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

N группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	149473
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	

<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p>	
				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p>	
				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p>	

					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	227017

Гастроэнтерология						
3.	Поликомпонентная лечение терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	155777
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов	

	противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		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		под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
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, агранулоцитозе, нарушениях плазменного	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	174936
	нарушениях плазменного	D69.3	патология гемостаза, резистентная к	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее	



	и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных	

			тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9$ /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	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия,	

			трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		хелаторная терапия	
5.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	514150
Детская хирургия в период новорожденности						
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов,	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	306459

	пищевода), в том числе торакоскопические				прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
Дерматовенерология						
7.	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 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, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	118386
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	

		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 и плазмаферезом	
		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 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 atopического 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 atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						

8.	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 волеического 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	624925
----	--	---	--	-------------------------	--	--------



					некрэктомиию; кожную пластику для закрытия ран	
9.	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	1829934

					использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	189116
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых	

					зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)	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	
		C75.3, D35.2 - D35.4,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

	церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.5, Q04.6	доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		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, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

		M85.5				
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и 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,	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	

		Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8				
11.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	289263
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	185178
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	266033



	сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей		Приобретенные церебральные кисты			
14.	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	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	342995

	временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	461896
Неонатология						
16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,	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	290993

	методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5			дыхательного объема	
					высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
17.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость.	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического	591322

<p>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</p>		<p>"Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>		<p>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)</p>	
				<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>	
				<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
				<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других</p>	

					нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбэластограммы 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						
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	137476

малоинвазивные органохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16,	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная  гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная  резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
---	--	---

		C17, C18, C19, C20, C21				
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная 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 видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических	

					технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтиче ское 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	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	

			обтурацией 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 (TxNx1-2MoS1-3)	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,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культя	

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	C00.5,	системы		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом
	C00.6,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами
	C00.8,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
	C00.9,			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
	C01,			резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
	C02,			резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой
C03.1,	C10.0,			резекция губы с микрохирургической пластикой
C03.9,	C10.1,			
C04.0,	C10.2,			
C04.1,	C10.4,			
C04.8,	C10.8,			
C04.9,	C10.9,			
C05,	C11.0,			
C06.0,	C11.1,			
C06.1,	C11.2,			
C06.2,				
C06.9,				
C07,				
C08.0,				
C08.1,				
C08.8,				
C08.9,				
C09.0,				
C09.8,				
C09.9,				

		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				
--	--	---	--	--	--	--

					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-пластиче ским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластиче ским компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластиче ским 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	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной	

			соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		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	
		S22, S23, S24	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	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,	



			поражение средостения		предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					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 резексзией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia - b, IIa - b, III, IVa - b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным	

					лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

			(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)			
		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	

		S64	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)	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		S74	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	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
						предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

19.	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)	116766
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	

					(HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования 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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	



			- II стадия (T1-2cN0M0)		злокачественных новообразованиях простаты	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и 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	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска: 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,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	158036

		С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	С81 - С96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолифферативные	терапевтиче ское лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	449827

			заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	
22.	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,	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	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	83961

		С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	

					мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		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	
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,	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	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	190068

		C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 парааортальные 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, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	



					Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
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,	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	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	253072

		C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить 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-томографиче	

					ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	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 неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз,	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва  реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных	132536

			вовлекающий овальное окно, облитерирующий		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	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	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	
26.	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	78686
					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 околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

		R49.1	Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		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	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе	

			среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа		металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	150737
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	70874
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с	



					имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная,	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	

эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.4, нарушения при болезнях, H27.0, классифицированных в H28, других рубриках: H30.0 - ретиношизис и H30.9, ретинальные кисты, H31.3, ретинальные сосудистые H32.8, окклюзии, H33.0 - пролиферативная H33.5, ретинопатия, H34.8, дегенерация макулы и H35.2 - заднего полюса, H35.4, кровоизлияние в H36.8, стекловидное тело), H43.1, осложненная патологией H43.3, роговицы, хрусталика, H44.0, стекловидного тела. H44.1 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.	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
--	---	---

			Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

		S00.2, области, вторичной S02.30, глаукомой, энтропионом S02.31, и трихиазом века, S02.80, эктропионом века, S02.81, лагофthalmом, птозом S04.0 - века, стенозом и S04.5, недостаточностью S05.0 - слезных протоков, S05.9, деформацией орбиты, T26.0 - энтофthalmом, рубцами T26.9, конъюнктивы, рубцами и H44.0 - помутнением роговицы, H44.8, слипчивой лейкомой, T85.2, гнойным T85.3, эндофthalmитом, T90.4, дегенеративными T95.0, состояниями глазного T95.8 яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		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	С43.1, С44.1, С69, С72.3, 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	Н35.2	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	
29.	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 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3,	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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные	103004

		Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	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		операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107164



			дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
Педиатрия						
31.	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	97191
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности	

					терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное 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	

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	201082
			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	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов,	115418

нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность	антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
--	---	---	---

			аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов			
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие),	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	199447

			врожденный гиперинсулинизм			
35.	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	198538
Ревматология						
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических	154672

	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	M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	процесса или заболевания с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185629

38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215186
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244566
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	138060
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	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)	167662



	сердца					
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209858
43.	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	129851
44.	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)	154363
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	192033

	сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов					
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	273525
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	стабильная стенокардия	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	298490

	исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (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	стабильная стенокардия	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	327972

49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора 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	162264
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302760

51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240809
52.	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	770711
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	415964

			патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	167370
		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	
55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291747
Травматология и ортопедия						
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной	156720

	вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		флюороскопией	
		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	

	<p>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</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
--	--	---	---	------------------------------	--	--



Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	
				чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
				комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках	

		Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92			развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24,	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	319439

	межпозвоноковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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			использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
58.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	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	179692

	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
59.	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	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	246024
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением	

					дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта 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	
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	396870
Урология						
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, реимплантацию мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточнико	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	110639

		N82.0, N32.2, N33.8	вый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		уретероилеосигмостомия у детей	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
					цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
					пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
					аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута	

					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	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
62.	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	162998
Хирургия						
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза	193873

	лапароскопически ассистированные операции				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	
	Микрохирургические и реконструктивно-пла стические 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	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	
					резекция одного сегмента печени	
					резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиче	

	операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		ским компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1,	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	

		К50.8, К57.2, К62.3, К62.8				
					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 завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	

			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	

64.	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)	209142
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная	

					лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	144235
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием 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 прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	

	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					
	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	
	новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и	

					имплантационных материалов	
Эндокринология						
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	217109
		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 variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
67.	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	19620
		E24.9	синдром Иценко -	хирургическое	хирургическое лечение	

			Кушинга неуточненный	лечение	гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	
--	--	--	----------------------	---------	--	--

-----

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

1 группа - 34%; 2 группа - 39%; 3 группа - 22%; 4 группа - 31%; 5 группа - 7%; 6 группа - 50%; 7 группа - 34%; 8 группа - 49%; 9 группа - 28%; 10 группа - 25%; 11 группа - 20%; 12 группа - 18%; 13 группа - 17%; 14 группа - 38%; 15 группа - 29%; 16 группа - 22%; 17 группа - 31%; 18 группа - 32%; 19 группа - 55%; 20 группа - 37%; 21 группа - 23%; 22 группа - 38%; 23 группа - 36%; 24 группа - 35%; 25 группа - 26%; 26 группа - 20%; 27 группа - 45%; 28 группа - 35%; 29 группа - 35%; 30 группа - 0,2%; 31 группа - 39%; 32 группа - 23%; 33 группа - 34%; 34 группа - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 36%; 37 группа - 56%; 38 группа - 50%; 39 группа - 44%; 40 группа - 54%; 41 группа - 46%; 42 группа - 34%; 43 группа - 20%; 44 группа - 17%; 45 группа - 14%; 46 группа - 10%; 47 группа - 10%; 48 группа - 9%; 49 группа - 17%; 50 группа - 15%; 51 группа - 38%; 52 группа - 17%; 53 группа - 52%; 54 группа - 18%; 55 группа - 15%; 56 группа - 25%; 57 группа - 33%; 58 группа - 21%; 59 группа - 45%; 60 группа - 9%; 61 группа - 29%; 62 группа - 32%; 63 группа - 20%; 64 группа - 27%; 65 группа - 32%; 66 группа - 17%; 67 группа - 32%.

**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 ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
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	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой	261273

<p>внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных</p>	<p>N80</p>	<p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	

	органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа				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 сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
			врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с	



					ауто трансплантацией 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- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	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 кольпопоза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	203303
		O34.1,	миома матки больших		ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
					эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение	

	маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.2, O43.2; O44.0	размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		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,	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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317104

		E30.0, E30.9	аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая		
--	--	-----------------	---	--	--

			хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	380568
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,	

					антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и	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	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	646718

приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше		острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей		препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомии 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 специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на

					конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрэстрэктомиию	
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	2543199
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофототерапию и иммуносупрессивную терапию	176009
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или	423603



	новорожденных, в том числе лапароскопические		атрезия и стеноз толстого кишечника		конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов	
пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции						
первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная						
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники						
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с	

	новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	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		применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пла	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	141779

	стических операций				числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	
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 магнитной стимуляцией	553728
Неврология						

11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	458697
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 удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	347877

		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

					функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	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 стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли
	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	

также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		прорастающие в полость черепа		хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
			эмболизация сосудов	



				опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
				микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение
				удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или

					аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного	

					инструментария под нейровизуализационным контролем	
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение		удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
					удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
	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	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	

		оболочек			
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, 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,</p>

				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,	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 доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	469708
I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях		
				эндоваскулярное		

			вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, 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
				микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур



<p>мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G95.8</p>	<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
				<p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p>
				<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p> <p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p>
				<p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным</p>

					картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования	
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	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	253326
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных 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 ауто- и аллотрансплантатами. 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, невропатией 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 невропатиями	хирургическое лечение		микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под

					рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
эндоскопическая фенестрация стенок кист						
эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия						
стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов						
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях	C31, C41, C71.0 - C71.7,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и	383599

	головой, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	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		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 соустьей 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 сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и	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	1245703

ГОЛОВНОГО МОЗГА				неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

		I67.8, I72.0, 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 парагангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1643060
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	



	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных 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-ишемиче- скими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтиче- ское лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2126358
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	260237

	вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная
	злокачественных новообразованиях				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

		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 панкреатодуоденальная 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 IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
					радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадкостничная экзентерация орбиты	285874
					поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	



	злокачественных новообразованиях	C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,		удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
				удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом
				транскраниальная верхняя орбитотомия
				орбитотомия с ревизией носовых пазух
				органосохраняющее удаление опухоли орбиты
				реконструкция стенок глазницы
				пластика верхнего неба
				глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
				фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

		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 - C44.9, C49.0, C69, C73			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 дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

				резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
				ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
				ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
				резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
				резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
				тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
				резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
				лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

				резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
				иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
				резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
				удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
				удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
				удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
				резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
				фарингэктомия комбинированная с микрососудистой

				реконструкцией
				резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
				пластика трахеи биоинженерным лоскутом
				реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
				расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластиче ским 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 злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
					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
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

		С34	опухоль 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-, аутоотрасплатом, 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.	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

			Метастатическое поражение плевры		
		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,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией

		С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		
					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
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

		С48	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
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia - b, IIa - b, III, IVa - b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
					местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком

			мягких тканей конечностей		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-подключи чно-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 вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с 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 полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой

			почки		
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
					передняя экзентерация таза
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	438129
					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	
		C71	опухоли центральной	комбинирован	предоперационная или	

			нервной системы у детей	ное лечение	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 торакоабдоминальной 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 мониторинга 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	C81 - C90, C91.1 -	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми	356725

	(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	C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		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	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46,	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной	465473

	лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	D47, E85.8	синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия		терапии и лучевой терапии	
24.	Внутритканевая, внутрисполостная, 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,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	265705



		C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
					радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани	

					<p>радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p>
					<p>радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p>
					<p>радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00 - C75, C78 - C80, C97</p>	<p>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</p>	<p>терапевтиче ское лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографиче ская и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>	

			<p>тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично невыявленного очага</p>			
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся</p>	терапевтическое лечение	<p>системная радионуклидная терапия</p> <p>сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p>	347821

			болевым синдромом			
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутривенных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	508894
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие	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	391421

<p>лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C22, C23 - опухоли периферической нервной системы, C26, C30 - опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный).</p>	<p>эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	<p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	<p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с</p>
---	---	--	--	---

		C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4	Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		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	
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	519265
					интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного	

		E85.8	полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз		сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
					комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
					высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	2118303
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
реэндопротезирование						



					резекция грудной стенки с эндопротезированием 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	
30.	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 -	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	1135702

		C44.4, C49.1 - C49.3, C69			
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia - б, IIa - б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным

					эндопротезированием	
					резэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3 - 4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	336606
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего	

				средостения
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
				роботассистированная эндоларингеальная резекция
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение
				роботассистированная парциальная резекция желудка
				роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение
				роботассистированная резекция тонкой кишки

		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
					роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и 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
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
				роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы

		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия),	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников



		местнораспространенные формы		
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				роботассистированная экстирпация матки расширенная
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

		S61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	2814535

		C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
--	--	---	--	--	--	--

33.	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	4820051
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1461192
35.	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	3142715
36.	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	419124

					костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
37.	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,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2 473 383

		C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8				
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтиче ское лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	472278

Оториноларингология						
39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика 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	151092
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	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	
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600775
<b>Офтальмология</b>						
41.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	113649
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при	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	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при	

их последствиях	осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	новообразованиях глаза
		эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями
		иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
		иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
		иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
		иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза
		иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при

					новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты,	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163133

	пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	Q11.0 - Q11.2	врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
43.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	139892

		Н44.0 - орбиты, энтофтальм, Н44.8, не удаленное инородное Т85.2, тело орбиты вследствие Т85.3, проникающего ранения, Т90.4, рубцы конъюнктивы, Т95.0, рубцы и помутнение Т95.8 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	<table border="1"> <tr> <td>кератопротезирование</td> </tr> <tr> <td>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</td> </tr> <tr> <td>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</td> </tr> <tr> <td>трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</td> </tr> <tr> <td>реконструктивно-пластиче ские операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</td> </tr> <tr> <td>реконструкция слезоотводящих путей</td> </tr> <tr> <td>контурная пластика орбиты</td> </tr> <tr> <td>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</td> </tr> <tr> <td>устранение посттравматического птоза верхнего века</td> </tr> </table>	кератопротезирование	пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией	трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	реконструктивно-пластиче ские операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	реконструкция слезоотводящих путей	контурная пластика орбиты	энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	устранение посттравматического птоза верхнего века
кератопротезирование												
пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц												
пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией												
трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки												
реконструктивно-пластиче ские операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией												
реконструкция слезоотводящих путей												
контурная пластика орбиты												
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом												
устранение посттравматического птоза верхнего века												





					<p>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</p>
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>



					эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
					эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
					сквозная реконструктивная кератопластика
					сквозная кератопластика
					трансплантация десцеметовой мембраны
					послойная глубокая передняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика послойная ротационная или обменная
					кератопластика послойная инвертная

	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</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</p>	
--	--	--------------	---	------------------------------	---	--

					эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

44.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	198512
			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.		микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	
			Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе		микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией	

			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		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,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,	

<p>глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p> <p>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</p>	<p>швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией</p>
--	--	--

			содружественного движения глаз		и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы
					факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
					диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки
					реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития
					имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с

					вitreктомией
					пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
					микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с vitректомией на афакичном (артифакичном) глазу
					репозиция интраокулярной линзы с vitректомией
					контурная пластика орбиты
					пластика конъюнктивальных сводов
					микроинвазивная vitreктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)



					<p>ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
45.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и	комбинированное лечение	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p>	210412

			гетеротропией (вторичным косоглазием)		костная декомпрессия латеральной стенки орбиты	
					внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты	
					реконструктивно-пластиче ские операции на глазодвигательных мышцах	
46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструкти вную 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	134107
<b>Педиатрия</b>						
47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, bronхов, 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 bronхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического bronхолегочного процесса с дыхательной	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121021

			недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		
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	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой	

		опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические
			удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические
			удаление опухолей надпочечников

					<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	

48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	179878
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением	

		формированием фиброза		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)	
		К51	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)	
		К74.6	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	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	

		синдромом мальабсорбции			патологического агента, эндоскопической санации bronхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, 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	D80, D81.0, D81.1,	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с	

применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D81.2, D82, D83, D84	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	применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования
--	-------------------------------	--	--

			иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
				поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов	

		задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики
				поликомпонентное лечение метаболических

			приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		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	
49.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе	255878

	<p>химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>			<p>комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	
		<p>или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и</p>	



					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	

50.	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	559044
					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	
51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии	351144

	иммунодепрессантов				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	
52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М32	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/противо	637343

					грибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки,	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с	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	

<p>Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>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 узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих</p>	<p>М30, М31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в</p>

<p>васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противо грибковых 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 системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
53.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных	902824

инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	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
--	---	--



Сердечно-сосудистая хирургия						
54.	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	419576
					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-дефибрилятора, другими полостными операциями	

55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	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	<p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>	328439
56.	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,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p>	379105

		I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	473190

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	(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>	
58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1826762

	опухолей сердца	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	сердца, опухоли сердца)			
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка	539303

			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		имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
60.	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	1149018
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у	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	514697

	детей до 1 года				новорожденных и детей до 1 года	
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	605289
63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1256994

		I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				
64.	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	364657
65.	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	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575



			кардиоресинхронизирующей терапии			
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422569
67.	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	609334
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10779253

			другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов			
69.	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)	399881
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	225278
					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
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 редуции 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
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
					видеоторакоскопические анатомические резекции легких
					видеоассистированные резекции легких
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия		
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированные 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

	С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
				пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	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	311524

					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального 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	355191
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с	

			пищевода		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	
<b>Травматология и ортопедия</b>						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и	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,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизи рующее 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	323929

остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		конского хвоста и их оболочек		опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2		дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов
				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией

					<p>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</p>
		<p>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,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</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>

		M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221176
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

<p>также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом  реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и перелома-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами  реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации  создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения
--	--	---	--	--------------------------	---



					различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3,	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и	180416

	костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	S83.7			синтетическими материалами	
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	227315
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
		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	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

	компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и</p>	461576

			Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		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	566306
79.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными	320400

				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

				osteosинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием



				ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
				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
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными 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	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	569173
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	294 319
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17,	асептический некроз	хирургическое	имплантация эндопротеза с	

	M19, M87, M88.8, M91.1	кости в области крупных суставов	лечение	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, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и

					стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация						
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1107063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
					трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	

Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.	хирургическое лечение	трансплантация легких

			<p>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</p>			
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца.                  Ишемическая кардиомиопатия.                  Кардиомиопатия.                  Дилатационная кардиомиопатия</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1401177
		<p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии.                  Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>				

	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 внутривенных 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	<p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8,	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2005134

		T86.3	недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). 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,	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	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)	3783611
					неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и	



		C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47, 4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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 гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная	посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
--	--	--	--	---	--

			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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные 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	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2580333

		C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47, 4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нейробластома. 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	<p>высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая</p>	159788
	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	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>эндопластика устья мочеочника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p>	

					фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная 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	219222
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	317104
					роботассистированная радикальная простатэктомия	
					роботассистированная цистэктомия	
					роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
Хирургия						
90.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	235664
					тотальная панкреатодуоденэктомия	

лапароскопически ассистированные					
Микрохирургические и реконструктивно-пла стические 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 окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени  реконструктивная гепатикоеюностомия  портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пла стические, 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	
91.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298991



	<p>протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники</p>	<p>D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5</p>	<p>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</p>			
92.	<p>Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей</p>	<p>K90.8, K90.9, K91.2</p>	<p>синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>последовательная поперечная энтеропластика (STEP)</p>	<p>1006647</p>

Челюстно-лицевая хирургия						
93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196346
		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 distractionного 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 ревааскуляризованного лоскута

		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластиче ская операция с использованием ауто трансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов</p> <p>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты</p>
		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-пластиче ская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая

				пластика с помощью реваскуляризованного 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 реваскуляризованного 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 реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного 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
				реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эннофтальмом	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и

		пределах 3 - 4 и более зубов		внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
				реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата
				сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
				сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах



		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
					кросспластика лицевого нерва
					невропластика с применением

					микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291205
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и	

				сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой

					аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	401562
96.	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	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	109813
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4,	сахарный диабет 1 и 2	хирургическое	хирургическое лечение	

	трансплантированными органами	E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	лечение	синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и	

					предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	

97.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	285862
					билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

-----  
<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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 Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ЛЕЧЕБНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОКАЗАНИИ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ**

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
			светоотверждаемые пломбировочные материалы для временных пломб
2	Материалы изолирующих прокладок	для	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 герметизации зубов	для фиссур	герметики светового и химического отверждения
5	Материалы обработки и девитализации пульпы	для и	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые
			спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы
6	Материалы обработки пломбирования каналов зубов	для и	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 альвеолярных повязок	для	кровоостанавливающие средства в форме губки
			альвеолярные компрессы после удаления зуба
			препараты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта
			нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта

		защитные компрессы для десен
8	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения пасты на основе эвгенола, йодоформа, камфорофенола препараты для химической обработки полостей
9	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализующие гели, жидкости, пасты препараты для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зубов комплекты для глубокого фторирования средства при повышенной чувствительности зубов наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты препараты для серебрения зубов
10	Материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты праймеры протравочные гели бондинговые системы
11	Адгезивные материалы	бондинговые системы на основе спирта, ацетона
12	Местные анестетики	препараты для аппликационной анестезии: лидокаин (аэрозоль, гель, спрей) препараты для инъекционной анестезии (растворы): артикаин, артикаин + эпинефрин, мепивакаин, бупивакаин, лидокаин
13	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	препараты эпителизирующие, антимикробные, противовоспалительные, противовирусные, противогрибковые препараты, антисептические препараты для удаления зубных отложений
14	Эндодонтические 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 шинирования для	шина
		лента для шинирования
		проволока алюминиевая (диаметр - 2 мм) для шинирования
		проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования
17	Материалы шовные	шовный материал: из полиамидного (капронового) волокна с иглой, полипропиленового волокна с иглой, полигликолидного волокна с иглой
		шовный материал натуральный (кетгут)
18	Шприцы и иглы	шприцы 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, инсулиновые (одноразовые), шприцы карпульные (одноразовые и многоразовые), эндодонтические (одноразовые)
		иглы карпульные, иглы одноразовые, иглы эндодонтические
19	Боры стоматологические	стальные, твердосплавные, алмазные для прямого, углового и турбинного наконечников для лечения и финишной обработки твердых тканей зубов и пломб
20	Вспомогательные материалы стоматологический и инструментарий	аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб
		клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие
		штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие obturационные)
		матрицы контурные (лавсановые, контурные металлические, контурные металлические замковые и секционные), матрицы в металлическом рулоне
		пластины сепарационные лавсановые, полоски

		металлические сепарационные
		матрицедержатели, дискодержатели, диски шлифовальные (алмазные, разной абразивности), штрипсы металлические и бумажные
		наконечники для слюноотсоса, наборы для ретракции десны (ретракционные нити), пылесосы одноразовые
		загубник, зажим для файла к апекслокатору, крючок к аппарату эндодонтическому, насадки ультразвуковые, держатель для салфеток, чехлы для светодиода, жидкость для очистки алмазных инструментов, чашки Петри
		регенерирующие (восстанавливающие) средства (крем, эмульсия)
21	Материалы ортодонтические	оттисковые и слепочные материалы: альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные, поливинилсилоксановые
		материалы для отливки моделей: гипс медицинский, супергипс
		воск зуботехнический: воск липкий, воск базисный
		изолирующие материалы: лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций
		пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов: пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая
		материалы для шлифовки ортодонтических конструкций: круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки
		материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций: пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фильцы войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте
		материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки: припой, бура (порошок), круги вулканитовые в ассортименте

		материалы для штамповки ортодонтических коронок: гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические кольца (коронки) в ассортименте, легкоплавный сплав  вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий: боры, фрезы зуботехнические, сепарационные диски зуботехнические, диски алмазные в ассортименте, ортодонтические пилы, зубы акриловые в ассортименте, винты ортодонтические в ассортименте, проволока ортодонтическая, кламмерная, кламмеры в ассортименте, кольца сепарационные, штрипсы металлические, лингвальные кнопки, лигатура металлическая в ассортименте, мешки и фильтры для пылеулавливателей
22	Рентгенологические материалы	рентгеновская пленка, фиксаж, проявитель
23	Перевязочные материалы	вата нестерильная, вата стерильная, бинт, марля, ватные валики, салфетки стерильные, лейкопластырь медицинский и др.

-----  
<\*> Применяется только при оказании стоматологической помощи детям.

Приложение 7  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ОКАЗЫВАЕМОЙ, С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ  
ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2023 ГОД**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источники финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС

1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма <b>строк 2 + 3 + 4</b> ), всего,	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,23789	0,12286
	в том числе:		
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,07341	0,26559
3.	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0	0,331413
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,0357
4.	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 9 + 10), в том числе	0,65659	2,133264
5.	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,0789
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,03	0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,008	0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,49672	1,792258347
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,12987	0,26211

	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,0342
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,051
	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,07478	0,261736

Приложение 8  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 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 Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания населению Нижегородской  
области медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 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
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>

st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
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
st36.016	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
st36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
st36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
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 <*>
ds13.003	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, аффинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
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 биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>

ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
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)
ds36.007	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
ds36.008	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
ds36.009	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
ds36.010	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>

-----

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

