



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2020 № 1086

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2021 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. № 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 2021 г. - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

до 1 июля 2022 г. - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 г.:

- постановление Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов";

- постановление Правительства Нижегородской области от 12 марта 2020 г. № 196 "О внесении изменений в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 12 марта 2020 г. № 206 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 2 апреля 2020 г. № 262 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 21 апреля

2020 г. № 323 "О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 года № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 13 мая 2020 г. № 379 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 20 мая 2020 г. № 404 "О внесении изменений в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 3 июля 2020 г. № 541 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 3 июля 2020 г. № 543 "О внесении изменения в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 7 июля 2020 г. № 566 "О внесении изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022

годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 14 августа 2020 г. № 686 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 14 августа 2020 г. № 691 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 26 сентября 2020 г. № 793 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 17 ноября 2020 г. № 936 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 23 ноября 2020 г. № 957 "О внесении изменения в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый

период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

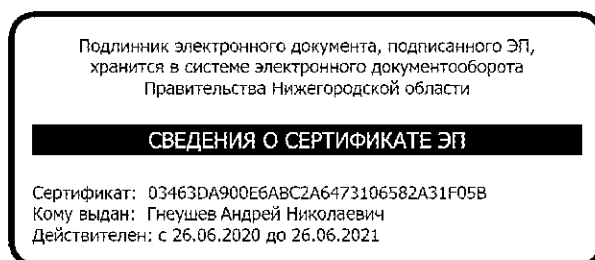
- постановление Правительства Нижегородской области от 26 ноября 2020 г. № 961 "О внесении изменений в приложение 5 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Нижегородской области на 2020 год» к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 1 декабря 2020 г. № 985 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020";

- постановление Правительства Нижегородской области от 10 декабря 2020 г. № 1014 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2019 г. № 1020".

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 23.12.2020 № 1086

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Нижегородской области медицинской помощи на 2021 год и на
плановый период 2022 и 2023 годов

I. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) устанавливает:

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

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

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

4. Финансовое обеспечение Программы (раздел V Программы):

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

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

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

5. Нормативы объема медицинской помощи (раздел VI Программы).

6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи, 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 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.

7.5. 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.

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

7.7. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

7.8. Условия предоставления медицинской помощи.

7.9. 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.

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

7.11. 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.

7.12. 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.

7.13. 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 (раздел XII Программы).

12. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета (раздел XIII Программы).

13. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС (раздел XIV Программы).

14. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (раздел XV Программы).

15. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (раздел XVI Программы).

16. Перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в

рамках Программы (раздел XVII Программы).

17. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год (раздел VI, приложение 8 к Программе).

18. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (раздел VIII, 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 обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

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

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;

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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. № 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 6 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 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. № 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 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,	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург, дермато-	инфекционное, педиатрическое, соматическое, хирургическое,

передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита		венеролог	хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое, дерматологическое
2. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем <***>	I	дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог	венерологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей
3. Туберкулез <***>	I	фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог	туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, паллиативное <***>
4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) <***>	I	инфекционист, аллерголог-иммунолог	инфекционное, паллиативное <***>
5. Новообразования	II	онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург	терапевтическое, педиатрическое соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей головы и шеи, онкологическое опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологическое паллиативное <***>, онкологическое, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое,

			травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии
6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV	эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог	эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, кардиологическое интенсивной терапии, 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, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
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,	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое,

		инфекционист, профпатолог <***>	хирургическое для детей, гноной 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, уролог, детский андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий
19. Беременность, роды и послеродовый период и аборт	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода <***>
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог <***>	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гноной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое <***>

21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог <***>	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое <***>
22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное <***>, уроандрологическое
23. Отдельные состояния, возникающие у детей в	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-	педиатрическое, соматическое, неврологическое,

перинатальном периоде		ортопед	хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода <***>
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной хирургии, хирургическое для детей
26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог <***>	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии,

			торакальной хирургии, профпатологическое <***>
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	
28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и 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. № 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), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием 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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами, иными

состояниями;

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

лечение беременных в санаторно-курортных организациях после проведенного стационарного лечения.

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 за счет средств родового сертификата, в том числе по профилактике прерывания беременности.

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 и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно-специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 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. № 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушеркам (акушеркам), 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.

Правительство Нижегородской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Нижегородской области.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области 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.

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

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации 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, 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 7 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), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

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

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Нижегородской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

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. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"

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, 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 (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется в Нижегородской области между медицинскими организациями для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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 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 гражданам Российской Федерации:

-за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда

обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

-за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Порядок софинансирования указанных расходов субъектов Российской Федерации устанавливается Правительством Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (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 медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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 IV 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;

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 B и C;

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;

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. № 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.

№ 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной 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 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;

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 XVI Программы, раздел II приложения 6 к Программе);

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

лечение беременных в санаторно-курортных организациях после проведенного стационарного лечения;

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

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

желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,

граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина,

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

Кроме того, за счет областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь, и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, за исключением

видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в инфекционных стационарах (кроме центральных районных больниц), в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

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.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы 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, и составляют на 2021 год:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию,

1.1) за счет средств областного бюджета 0,01752 вызова на 1 жителя (федеральный норматив не установлен);

1.2) в рамках Территориальной программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,29);

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактическими и иными целями (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):

2.1.1) за счет средств областного бюджета – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) (федеральный норматив - 0,73), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому - 0,026 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,026), в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0062 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0062);

2.1.2) в рамках Территориальной программы ОМС- 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,26),

для проведения диспансеризации - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,19),

для посещений с иными целями - 2,48 (федеральный норматив - 2,48);

2.2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,54);

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет средств областного бюджета – 0,144 обращения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,144),

2.3.2) в рамках Территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию 1,7877 (федеральный норматив -

1,7877); которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год:

компьютерной томографии - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,02833);

магнитно-резонансной томографии - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01226);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,11588);

эндоскопических диагностических исследований - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,04913);

молекулярно-биологических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,001184);

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01431);

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)- 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,12441);

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет средств областного бюджета – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) (федеральный норматив - 0,004),

3.2) в рамках Территориальной программы ОМС для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) 0,061074 случая лечения (федеральный норматив - 0,061074);

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,006935 случаев лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,006935);

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств областного бюджета – 0,016 случая госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0146);

4.2) в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,165592 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив- 0,165592); в том числе:

4.2.1) по профилю "онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00949 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,00949);

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00444 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,00444), в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности; в том числе для медицинской помощи;

5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00045 случаев на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,00045);

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092).

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 - 2023 годы составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2022 - 2023 годы:

1.1) за счет средств областного бюджета в 2022 году - 0,01759 вызова на 1 жителя (федеральный норматив не установлен), в 2023 году – 0,01767 вызова на 1 жителя (федеральный норматив не установлен);

1.2) в рамках Территориальной программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,29);

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактическими и иными целями (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):

2.1.1) за счет средств областного бюджета на 2022 - 2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) (федеральный норматив - 0,73), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,028), на 2023 год - 0,03 (федеральный норматив -0,03), в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2022 год - 0,0072 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0072), на 2023 год- 0,008 посещения на 1 жителя (федеральный норматив-0,008);

2.1.1) в рамках Территориальной программы ОМС на 2022-2023 годы -

2,93 посещения,

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022-2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,274);

для проведения диспансеризации на 2022-2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,261);

для посещений с иными целями на 2022-2023 годы - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив – 2,395);

2.2) в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС на 2022 - 2023 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,54);

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет средств областного бюджета на 2022 - 2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,144);

2.3.2) в рамках Территориальной программы ОМС на 2022-2023 годы - 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,7877), которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 2022-2023 годы:

компьютерной томографии - 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,02833);

магнитно-резонансной томографии - 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01226);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,11588);

эндоскопических диагностических исследований - 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,04913);

молекулярно-биологических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,001184);

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01431);

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)- 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,12441);

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров

3.1) за счет средств областного бюджета на 2022-2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной

медицинской помощи в условиях дневного стационара) (федеральный норматив - 0,004);

3.2) в рамках Территориальной программы ОМС:

на 2022 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061087 случаев лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,061087);

на 2023 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,061101 случаев лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,061101);

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2022-2023 годы на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,006935 случаев лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,006935);

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств областного бюджета на 2022 - 2023 годы – 0,0161 случая госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0146);

4.2) в рамках Территориальной программы ОМС на 2022-2023 годы медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,165592 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,165592); в том числе

4.2.1) по профилю "онкология" на 2022-2023 годы медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00949 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,00949);

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2022 - 2023 годы медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - 0,00444 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,00444);

5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2022 год в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022год - 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,000463), на 2023 год- 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив-0,000477);

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2022 - 2023 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092).

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

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 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 2021 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)	2,930	2,302	0,628	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,7877	1,6928	0,0949	0
		Неотложная помощь (посещения)	0,540	0,521	0,019	0
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,165592	0,00389	0,12954	0,03216 2

	в том числе	Онкология	0,00949	0,00001	0,00421	0,00527
		Реабилитация	0,00444	0,0002	0,00422	0,0002
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,061074	0,02645	0,03116	0,003464
	в том числе ЭКО		0,00045	0	0,00045	0
	в том числе онкология		0,006935	0,001034	0,002706	0,003195
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,290	0,290	0	0

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий составляет 0,0031 посещения на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования;

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

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)	0,73	0,51	0,22	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,0697	0,0743	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,016	0,0003	0,0157	0
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00153	0,00247	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,01752	0,01752	0	0

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 9,6% выше федерального норматива, что связано с необходимостью финансирования за счет средств областного бюджета инфекционных стационаров, которые в условиях повышенной заболеваемости новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) обеспечивают стационарное лечение тяжелых пациентов.

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. № 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. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи

Утвержденная стоимость Программы на 2021 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2021 год составляет всего 53 423 414,4 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

11 891 547,4 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

41 531 867,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

41 531 867,0 тыс. рублей, в том числе:

41 531 867,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского

страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2022 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2022 год составляет всего 55 821 677,9 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

12 317 323,3 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

43 504 355,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

43 504 354,6 тыс. рублей, в том числе:

43 504 354,6 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2023 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2023 год составляет всего 58 725 972,5 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

12 754 565,5 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

45 971 407,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

45 971 407,0 тыс. рублей, в том числе:

45 971 407,0 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом Методики планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 2 октября 2020 г. № 188.

2. Утвержденные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, составляют на 2021 год (таблица 2 приложения 1 к Программе):

- на 1 вызов скорой медицинской помощи:

за счет средств за счет средств областного бюджета – 1 331,41 рубль (федеральный норматив не установлен);

за счет средств обязательного медицинского страхования - 2724,3 рубль с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 2713,4 рубль);

- на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет средств областного бюджета с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) – 6578,2 рубль (федеральный норматив – 6578,2 рубль);

- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской организации в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 474,1 рубль (федеральный норматив – 474,1 рубль), из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 426,2 рубль (федеральный норматив – 426,2 рубль), на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,2 рубль (федеральный норматив – 2131,2 рубль);

за счет средств обязательного медицинского страхования -573,9 рубль (федеральный норматив -571,6 рубль), на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1904,1 рубль (федеральный норматив – 1896,5 рубль), на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний,- 2188,8 рубль (федеральный норматив – 2180,1 рубль), на 1 посещение с иными целями - 310,7 рубль с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 309,5 рубль);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 674,2 рубль с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 671,5 рубль);

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

за счет средств областного бюджета – 1374,9 рубля (федеральный норматив – 1374,9 рубля),

за счет средств обязательного медицинского страхования - 1511,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 1505,1 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии - 3782,0 рубля (федеральный норматив – 3766,9 рубля),

магнитно-резонансной томографии - 4271,2 рубля (федеральный норматив – 4254,2 рубля),

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 684,3 рубля (федеральный норматив – 681,6 рубля),

эндоскопического диагностического исследования - 940,8 рубля (федеральный норматив – 937,1 рубля),

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9919,4 рубля (федеральный норматив – 9879,9 рубля),

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии- 2128,3 рубля (федеральный норматив – 2119,8 рублей);

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 586,3 рубля (федеральный норматив -584,0 рубля);

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 14 042,2 рубля (федеральный норматив – 14 042,2 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22 837,9 рубля (федеральный норматив- 22141,7 рубля), на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 85039,9 рубля (федеральный норматив- 84701,1 рубля);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 81 334,1 рубля (федеральный норматив – 81334,1 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36230,8 рубля (федеральный норматив- 36086,5 рубля), в том числе:

- на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 110197,2 рубля (федеральный норматив- 109758,2 рубля),

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в

специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36701,3 рубля (федеральный норматив- 36555,1 рубля),

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2 519,8 рубля (федеральный норматив – 2519,8 рубля);

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 125227,4 рубля (федеральный норматив- 124728,5 рубля).

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи:

за счет средств областного бюджета на 2022 год – 1 331,4 рубля (федеральный норматив не установлен), на 2023 год – 1 331,4 рубля ((федеральный норматив не установлен);

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 2847,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 2835,7 рубля); на 2023 год - 3016,8 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 3004,7 рубля);

- на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет средств областного бюджета с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) на 2022 год 6841,3 рубля (федеральный норматив – 6841,3 рубля), на 2023 год – 7115,0 рубля (федеральный норматив – 7115,0 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи медицинскими организациями (их структурными подразделениями) в амбулаторных условиях:

- с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,1 рубля (федеральный норматив – 493,1 рубля), на 2023 год – 512,8 рубля (федеральный норматив – 512,8 рубля), из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому

(за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля (федеральный норматив – 443,3 рубля), на 2023 год – 461,0 рубля (федеральный норматив – 461,0 рубля); на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 216,5 рубля (федеральный норматив – 2 216,5 рубля), на 2023 год – 2 305,2 рубля (федеральный норматив – 2 305,2 рубля);

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 655,2 рубля (федеральный норматив -652,6 рубля), на 2023 год - 694,2 рубля (федеральный норматив-691,5 рубля), на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год - 1 989,7 рубля (федеральный норматив – 1 981,7 рубля), на 2023 год - 2 107,9 рубля (федеральный норматив – 2 099,7 рубля); на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год - 2 287,3 рубля (федеральный норматив – 2 278,1 рубля), на 2023 год - 2 423,3 рубля (федеральный норматив – 2 413,7 рубля), на 1 посещение с иными целями на 2022 год - 324,7 рубля (федеральный норматив – 323,4 рубля), на 2023 год - 344,1-рубля (федеральный норматив – 342,7 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 704,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 701,6 рубля), на 2023 год - 746,2 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 743,4рубля);

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2022 год – 1 429,80 рубля (федеральный норматив – 1 429,8 рубля), на 2023 год – 1 487,0 рубля (федеральный норматив – 1 487,0 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1 579,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 1 572,8 рубля), на 2023 год - 1 673,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 1 666,4 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3 955,0 рубля (федеральный норматив-3 936,2 рубля) на 2022 год, 4 188,0 рубля (федеральный норматив - 4 170,6 рубля) на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4 458,8 рубля (федеральный

норматив – 4445,5 рубля) на 2022 год, 4727,9 рубля (федеральный норматив -4710,2) на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 715,4 рубля (федеральный норматив – 712,2 рубля) на 2022 год, 757,7 рубля (федеральный норматив – 754,6 рубля) на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 983,5 рубля (федеральный норматив – 979,2 рубля) на 2022 год, 1042,5 рубля (федеральный норматив – 1037,5 рубля) на 2023 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10365,4 рубля (федеральный норматив – 10324,1 рубля) на 2022 год, 10982,7 рубля (федеральный норматив - 10938,9 рубля) на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2224,0 рубля (федеральный норматив – 2215,1 рубля) на 2022 год, 2356,4 рубля (федеральный норматив - 2347,0 рубля) на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 612,8 рубля (федеральный норматив -610,3 рубля) на 2022 год, 649,8 рубля (федеральный норматив -646,6 рубля) на 2023 год;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2022 год -14 603,9 рубля (федеральный норматив – 14603,9 рубля), на 2023 год – 15 188,1 рубля (федеральный норматив – 15188,1 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) 23296,3 рубля (федеральный норматив- 22535,2), на 2023 год в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) 24529,9 рубля (федеральный норматив- 23680,3), в том числе:

на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86496,2 рубля (федеральный норматив- 86165,6), на 2023 год - 90793,3 рубля (федеральный норматив -90434,9);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2022 год – 84 587,5 рубля (федеральный норматив – 84587,5 рубля), на 2023 год – 87 970,9 рубля (федеральный норматив – 87970,9 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37278,0 рубля (федеральный норматив- 37129,3), на 2023 год - 39314,3 рубля (федеральный норматив -39157,5), в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств

обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 113358,4 рубля (федеральный норматив - 112909,1 рубля), на 2023 год - 119575,5 рубля (федеральный норматив - 119097,6 рубля);

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37675,2 рубля (федеральный норматив -37525,1), на 2023 год - 39764,4 рубля (федеральный норматив - 39619,0 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2022 год – 2 620,6 рубля (федеральный норматив – 2620,6 рубля), на 2023 год – 2 725,4 рубля (федеральный норматив – 2725,4 рубля);

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 129051,8 рубля (федеральный норматив- 128568,5 рубля), на 2023 год - 135323,9 рубля (федеральный норматив-134915,6 рубля).

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 2021 год в сумме 16 771,4 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

- 3 726,3 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 3726,3 рубля);

- 13045,1 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 - 13078,6 рубля).

2. На 2022 год в сумме 17 540,0 рубля, в том числе:

- 3 875,3 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 3875,3 рубля);

- 13664,7 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 - 13696,7 рубля).

3. На 2023 год в сумме 18 469,9 рубля, в том числе:

- 4 030,3 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив – 4030,3 рубля);

- 14439,6 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 - 14469,5 рубля).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 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 лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 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 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей,- за счет средств обязательного медицинского страхования 1014,7 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1010,7 тыс. рублей (федеральный норматив 1010,7 тыс. рублей);

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 1607,6 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1601,2 тыс. рублей (федеральный норматив 1601,2 тыс. рублей);

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - за счет средств обязательного медицинского страхования 1805,1 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1798,0 тыс. рублей (федеральный норматив 1798,0 тыс. рублей).

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

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

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

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

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

1.1. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) - в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

1.2. За единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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 за законченный случай проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

1.2.4. Оплата за законченный случай проведения профилактического медицинского осмотра населения для отдельных категорий населения.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.2.5. 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.

1.2.6. Оплата стоматологической помощи за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую стоматологическую группу заболеваний.

1.2.7. Оплата объема медицинской помощи - за медицинскую услугу отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии и/или магнитно-резонансной томографии на догоспитальном этапе, сцинтиграфии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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

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-биологических 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 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 (за единицу объема медицинской помощи).

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

по нормативу финансовых затрат за законченный случай лечения заболеваний по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

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 нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) 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-биологических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, 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. № 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

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

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

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 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. № 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. № 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. № 131-З "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 предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области, определенных приложениями 4, 5 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, экстемпоральных лекарственных форм, применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется и осуществляется по решению руководителей медицинских организаций в соответствии с законодательством.

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

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

осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

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 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.

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями осуществляется в соответствии с перечнем 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, согласно приложению 3 к Программе.

8.4. 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.

8.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

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 занятием 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.

8.6. Условия и сроки проведения диспансеризации для отдельных категорий населения, 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" 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 занятием 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.

8.7. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации установлен приложением 9 к Программе.

8.8. 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 № 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. № 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. № 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 28 февраля 2019 г. № 36 "Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию".

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.

8.9. 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.

8.10. 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. № 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)" с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

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

8.11. 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.

**8.12. 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 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.

8.13. 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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания 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:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	% от числа опрошенных	Не менее 60	Не менее 60	Не менее 60

	городского и сельского населения				
1.1.	Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 62	Не менее 62	Не менее 62
1.2.	Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 60	Не менее 60	Не менее 60
2.	Смертность населения, в том числе городского и сельского населения	число умерших на 1000 человек	15,0	14,7	14,4
2.1.	Смертность городского населения	число умерших на 1000 городского населения	14,6	14,2	13,9
2.2.	Смертность сельского населения	число умерших на 1000 сельского населения	17,0	16,8	16,2
3.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	540,8	530,0	519,2
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	38,0	37,0	37,0
5.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	5,0	4,5	4,0
6.	Младенческая смертность	на 100 человек, родившихся живыми	4,8	4,7	4,6
6.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми в городской местности	4,6	4,5	4,4
6.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми в сельской местности	5,0	4,9	4,8
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в	% от общего количества умерших	10,0	9,9	9,8

	общем количестве умерших в возрасте 1 года	в возрасте 1 года			
8.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 человек, родившихся живыми	5,9	5,7	5,5
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0 - 4 лет	15,4	15,2	15,0
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	52,5	52,0	51,0
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0 - 17 лет	18,6	18,4	18,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Не менее 8,0	Не менее 8,5	Не менее 9,0
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,2	2,3	2,4
14.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в	Не менее 5,0	Не менее 5,5	Не менее 6,0

	диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	течение года у лиц старше трудоспособного возраста			
15.	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	29,9	30,9	31,9
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	56,5	57,6	58,7
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	60,1	61,2	62,3
18.	Доля пациентов со	% от общего	100	100	100

	злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	количества пациентов со злокачественными новообразованиями			
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	29,9	30,9	31,9
20.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	% от общего количества лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	40,3	42,3	44,3
21.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	% от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	Не более 2,2	Не более 2,0	Не более 1,8
22.	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
23.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование	% от общего количества пациентов с острым инфарктом	Не менее 80	Не менее 90	Не менее 90

	коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	миокарда, имеющих показания к его проведению			
24.	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 50	Не менее 60	Не менее 60
25.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Не менее 40	Не менее 40	Не менее 40
26.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% 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

27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	% 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 80%
28.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5	5	5
29.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	69,4	76,3	83,2
30	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	% от общего количества детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	97	97	97
31.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании	100	100	100

	пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	паллиативной медицинской помощи			
32.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	Не более 430	Не более 425	Не более 420
Критерии доступности медицинской помощи					
33.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. чел. населения, включая городское и сельское население	36,2	37,1	37,9
33.1.	Обеспеченность врачами городского населения	на 10 тыс. чел. городского населения	45,5	46,0	46,3
33.2.	Обеспеченность врачами сельского населения	на 10 тыс. чел. сельского населения	8,6	8,6	8,6
33.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. чел. населения	18,7	19,1	19,3
33.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. чел. населения	15,3	15,3	15,3
34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. чел. населения, включая городское и сельское население	89,4	91,3	93,2
34.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. чел. городского населения	97,7	97,7	97,7
34.2.	Обеспеченность сельского населения средним	на 10 тыс. чел. сельского населения	42,5	43,0	43,5

	медицинским персоналом				
34.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. чел. населения	38,3	38,3	38,3
34.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. чел. населения	40,3	40,3	40,3
35.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	8,6	8,4	8,4
36.	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
37.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональном проекте национального проекта «Здравоохранение»	% от населения подлежащего профилактическим осмотрам и диспансеризации	95	95	95
38.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	% от взрослого населения, подлежащего диспансеризации	95,0	95,0	95,0
39.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами	% от взрослого населения, в том числе городских и	95,0	95,0	95,0

	взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам			
39.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого городского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	% от взрослого городского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	95,0	95,0	95,0
39.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого сельского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	% от взрослого сельского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	95,0	95,0	95,0
40.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	97,0	97,5	98,0
40.1.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей (городских жителей), подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	% от числа детей (городских жителей), подлежащих профилактическим осмотрам	98,0	98,0	98,0
40.2.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей (сельских жителей), подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	% от числа детей (сельских жителей), подлежащих профилактическим осмотрам	96,0	97,0	97,0
41.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	% от общего количества записей к врачу	40	48	56

42.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	4,2	4,2	4,2
43.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	240	235	234
44.	Доля фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	42,7	36,0	16,2
45.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	24	25	26
46.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	99,5	99,6	99,7

	посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
47.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому		8400	9100	9700
48.	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		0	0	0
49.	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.		0	0	0
50.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	% от общего количества женщин с бесплодием	21,5	22,0	22,5

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 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 Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета на 2021 год, приведен в приложении 4 к Программе.

XIV. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС на 2021 год, приведен в приложении 5 к Программе.

XV. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"
2	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница"

3	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"
4	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
5	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
6	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
7	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Нижний Новгород»
10	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр)
11	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
12	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
13	ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
14	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр"
15	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
16	ФГБУЗ "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства"
17	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
18	ООО "КатЛаб-НН"

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.

XVI. 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 6 к Программе.

XVII. Перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы

Перечень медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведен в приложении 7 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица 1

**Стоимость Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской области
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи	№ строки	2021 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2022 год		2023 год	
		Всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)	01	53 423 414,4	16 771,4	55 821 677,9	17 540,0	58 725 972,5	18 469,9
в том числе:							
I. Средства областного бюджета*	02	11 891 547,4	3 726,3	12 317 323,3	3 875,3	12 754 565,5	4 030,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	41 531 867,0	13 045,1	43 504 354,6	13 664,7	45 971 407,0	14 439,6

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	41 531 867,0	13 045,1	43 504 354,6	13 664,7	45 971 407,0	14 439,6
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	41 510 904,6	13 038,5	43 482 406,9	13657,8	45 948 230,4	14 432,3
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						
1.3. прочие поступления	07	20 962,4	6,6	21 947,7	6,9	23 176,6	7,3
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

Справочно:	2021 год		2022 год		2023 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	294 132,0	92,4	298 352,9	93,7	302 742,7	95,1

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2021 г. – 3 191 248 человек, на 1 января 2022 г. – 3 178 418 человек, на 1 января 2023 г. – 3 164 669 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2020 г. - 3 183 711 человек.

**Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 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 областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета	01		X	X	3726,3	X	11 891 547,40	X	22,3 %
в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,01752	1331,4	23,3	X	72 179,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	X	5 241,80	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	-	6578,2	-	X	1 710,3	X	X

2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	474,1	346,1	X	1 071 225,60	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	X	21,71	X	67 017,40	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	X	426,2	8,4	X	26 119,7	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,2	13,2	X	40 897,7	X	X
	09	обращение	0,144	1 374,9	198,0	X	612 803,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями	-	-	-	X	8 943,40	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,016	81 334,1	1 303,8	X	4 035 554,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	35 442,20	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в	14	случай лечения	0,004	14 042,2	56,2	X	173 856,50	X	X

том числе:											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения	-	-	-	X	0,00	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь		16	к/день	0,092	2 519,8	231,8	X	717 533,20	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	X	-	X	4 358 906,00	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области		18	-	X	X	-	X	849 488,20	X	X	
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,		19	-	X	X	-	X	0,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	13 045,10	X	41 531 867,0	%	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	2 724,30	X	790,00	X	2 515 131,7	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	2,93	573,90	X	1 681,60	X	5 353 728,4	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических осмотров	0,26	1 904,10	X	495,10	X	1 576 255,3	X
		30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для	0,19	2 188,80	x	415,90	x	1 324 105,4	

			проведения диспансеризации,							
30.1.3+ 35.1.3	22.1.3		посещение с иными целями	2,48	310,70	X	770,60	X	2 453 367,7	X
35.2.	22.2		посещение по паллиативной медицинской помощи***							
35.2.1	22.2.1		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
35.2.2	22.2.2		посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
30.2 + 35.3	22.3		посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	674,20	X	364,10	X	1 159 189,2	X
30.3 + 35.4	22.4		обращение	1,7877	1 511,10	X	2 701,40	X	8 600 476,9	X
30.3.1+ 35.4.1.	22.4.1		КТ	0,02833	3 782,00	X	107,10	X	340 975,4	
30.3.2+ 35.4.2	22.4.2.		МРТ	0,01226	4 271,20	X	52,40	X	166 826,5	
30.3.3+ 35.4.3	22.4.3		УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	684,30	X	79,30	X	252 468,3	
30.3.4+	22.4.4		эндоскопиче-	0,04913	940,80	X	46,20	X	147 087,4	

		35.4.4		ское диагности- ческое исследо- вание							
		30.3.5+ 35.4.5	22.4.5	молекулярно- генетическое исследование с целью диагно- стики онкологи- ческих заболе- ваний	0,001184	9 919,40	X	11,70	X	37 249,4	
		30.3.6+ 35.4.6	22.4.6	патолого- анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с це- лью диагности- ки онкологиче- ских заболева- ний	0,014310	2 128,30	X	30,50		97 103,2	
		30.3.7+ 35.4.7	22.4.7	тестирование на выявление но- вой коронави- русной инфек- ции (COVID-19)	0,12441	586,30	X	72,90		232 092,5	
- специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпита- лизации	0,165592	36230,80	X	5 999,50	X	19 100 674,1	X
медицинская помощь по про- филю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпита- лизации	0,00949	110 197,20		1 045,80		3 329 525,0	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпита- лизации	0,00444	36 701,30	X	163,00	X	518 944,9	X
высокотехнологичная медицин-			23.3	случай госпита-	-	-	X	-	X	-	X

ская помощь (сумма строк 31.2+36.3)		лизации							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,061074	22 837,90	X	1 394,80	X	4 440 597,7	X
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 +37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	85 039,90		589,80		1 877 752,7	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00045	125 227,40	X	56,40	X	179 561,30	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день		0,00	X	0,00	X	0,00	X
- расходы на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	113,70	X	362 069,0	X
-иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20:			X	X	X	12 931,40	X	41 169 798,0	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28								
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 724,30	X	790,00	X	2 515 131,7	X
	30.1	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	2,93	573,90	X	1 681,60	X	5 353 728,4	:
	30.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицин-	0,26	1 904,10	X	495,10	X	1 576 255,3	X

		ских осмотров							
30.1.2		комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 188,80	x	415,90	x	1 324 105,4	X
30.1.3		посещения с иными целями	2,48	310,70	X	770,60	X	2 453 367,7	
30.2		посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	674,20	X	364,10	X	1 159 189,2	X
30.3		обращение	1,7877	1 511,10	X	2 701,40	X	8 600 476,9	X
30.3.1		КТ	0,02833	3 782,00	X	107,10	X	340 975,4	X
30.3.2.		МРТ	0,01226	4 271,20	X	52,40	X	166 826,5	X
30.3.3		УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	684,30	X	79,30	X	252 468,3	X
30.3.4		эндоскопическое диагностическое исследований	0,04913	940,80	X	46,20	X	147 087,4	X.
30.3.5		молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	9 919,40	X	11,70	X	37 249,4	X
30.3.6		патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с це-	0,014310	2 128,30	x	30,50		97 103,2	X

		лью диагности- ки онкологиче- ских заболева- ний							
	30.3.7	тестирование на выявление но- вой коронави- русной инфек- ции (COVID-19)	0,12441	586,30	X	72,90		232 092,5	
- специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпита- лизации	0,165592	36230,80	X	5 999,50	X	19 100 674,1	X
медицинская помощь по про- филю "Онкология"	31.1	случай госпита- лизации	0,00949	110 197,20		1 045,80		3 329 525,0	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпита- лизации	0,00444	36 701,30	X	163,00	X	518 944,9	X
высокотехнологичная медицин- ская помощь	31.3	случай госпита- лизации			X		X		X
- медицинская помощь в усло- виях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	22 837,90	X	1 394,80	X	4 440 597,7	X
медицинская помощь по про- филю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	85 039,90		589,80		1 877 752,7	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	125 227,40	X	56,40	X	179 561,30	X
2. Медицинская помощь по ви- дам и заболеваниям сверх базов- вой программы ОМС:	33		X	X	X		X	0,00	0,00
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1	посещение с профилактиче- ской и иными целями, в том числе:							
	35.1.1	комплексное	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.3	посещение с иными целями							
	35.2	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.1	КТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.2	МРТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	0,000
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	к/день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	3 726,3	13 045,10	11 891 547,4	41 531 867,0	100%

* без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

** указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС сверх ТПОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2021 г. – 3 191 248 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2020 г. 3 183 711 человек.

Приложение 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год и на
плановый период 2022 и 2023 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		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		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		A02BC05

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной 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. пролонгированного действия, капс. с пролонгированным высвобождением, табл. п/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.	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 + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра 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/кишечнорастворимой оболочкой, табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		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			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 противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой, табл. п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой, табл. пролонгированного действия, табл. с пролонгированным высвобождением		супп. ректальные, супп. ректальная,	A07EC02
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые 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. супп. 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. супп. д/приема внутрь и местного применения, пор. д/приема внутрь и местного применения, супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		24	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые, капс.; капс. кишечнорастворимые			A09AA52

A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		25	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		26	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		27	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		28	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		29	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						
		30	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		31	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		32	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		33	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		34	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		35	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		36	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		37	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						

		38	Метформин	табл., табл. п/о, 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						
		39	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		40	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением, табл. с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		41	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		42	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		43	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		44	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		45	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		46	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		47	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		48	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		49	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		50	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		51	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		52	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		53	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						

		54	Ретинол	др. ; капли д/приема внутрь и нар. применения, капсул.; 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						
		55	Альфакальцидол	капсул.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		56	Кальцитриол	капсул.			A11CC04
		57	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						
		58	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		59	Аскорбиновая кислота	др., табл.; капсул. 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						
		60	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		61	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						
		62	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						

		63	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						
		64	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						
		65	Агалсидаза альфа		конц д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		66	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		67	Велаглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		68	Галсульфаза		конц д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		69	Идурсульфаз		конц д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		70	Идурсульфаз бета		конц д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		71	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		72	Ларонидаза		конц д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		73	Себелипаза альфа		конц д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		74	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						
		75	Миглустат	капс.			A16AX06
		76	Нитизинон	капс.			A16AX04
		77	Сапроптерин	табл. диспергируемые			A16AX07
		78	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 кроветворения						
B01	анти тромботические средства						
B01A	анти тромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		79	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		80	Гепарин натрия		р-р д/ин, р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		81	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		82	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		83	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		84	Селексипаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		85	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		86	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD02
		87	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		88	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD
		89	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		90	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		91	Апиксабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		92	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		93	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		94	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		95	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					
		96	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения	B02BA02
B02BC	местные гемостатики					
		97	Фибриноген+Тромбин		губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови					
		98	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	B02BD03
		99	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD14
		100	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD09
		101	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD10
		102	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD02
		103	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD05
		104	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
		105	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	B02BD04
		106	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD01
		107	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	подгруппа B02BD
		108	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD06
		109	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD08
B02BX	другие системные гемостатики					
		110	Ремиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения	B02BX04
		111	Элтромбопаг	табл. п/пл.о.		B02BX05
		112	Эмицизумаб		р-р для п/к введения	B02BX06

		113	Этамзилат	табл.	р-р д/ин, р-р для в/в и в/м введения, р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		114	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные, капли д/приема внутрь, р-р д/приема внутрь, сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		115	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		116	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		117	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		118	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		119	Фолиевая кислота	табл., табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		120	Дарбэпозтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		121	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		122	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		123	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						
		124	Альбумин человека		р-р д/инф		B05AA01
		125	Гидроксиптилкрахмал		р-р д/инф		B05AA07
		126	Декстран		р-р д/инф		B05AA05
		127	Желатин		р-р д/инф		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		128	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		129	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри			A07CA50
		130	Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB
		131	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01
		132	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		133	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф		B05BB01
		134	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)		р-р д/инф		B05BB12
		135	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						
		136	Маннитол	пор.д/инг дозированный	р-р д/инф		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		137	Декстроза		р-р д/инф, р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						

		138	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						
		139	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения	B05XA01	
		140	Магния сульфат		р-р для в/в введения	A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02	
		141	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф	B05CB04	
		142	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						
		143	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения	C01AA05	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		144	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	C01BA02	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		145	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						

		146	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		147	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения, конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		148	Лаптаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		149	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, р-р д/инф		C01CA07
		150	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р д/ин		C01CA04
		151	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		152	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		153	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		154	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		155	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02
		156	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

		157	Нитроглицерин	капс. подъязычные, табл. подъязычные, табл. сублингвальные, спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения, конц. д/пригот. р-ра д/инф.	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		158	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		159	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
		160	Мельдоний	капс.	р-р д/ин, р-р для в/в, в/м и парабубарного введения		подгруппа C01EB
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		161	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		162	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		163	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		164	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C02CA04
		165	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		166	Амбризентан	табл. п/пл.о.			C02KX02
		167	Бозентан	табл. диспергируемые, табл. п/пл.о			C02KX01
		168	Мацитентан	табл. п/пл.о.			C02KX04
		169	Риоцигуат	табл. п/пл.о.			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						

C03AA	тиазиды						
		170	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		171	Индапамид	капс., табл.п/о, табл. п/пл.о, табл. пролонгированного действия п/о, табл. пролонгированного действия п/пл.о, табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о, табл. с модифицированным высвобождением п/о, табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		172	Фуросемид	табл.	р-р д/ин, р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		173	Спиронолактон	табл., капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		174	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		C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы						
C07A	бета-адреноблокаторы						
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы						
		175	Пропранолол	табл.			C07AA05
		176	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		177	Атенолол	табл., табл. п/о, табл. п/пл.о			C07AB03
		178	Биспролол	табл., табл. п/пл.о			C07AB07

		179	Метопролол	табл., табл. п/пл.о; 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						
		180	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		181	Амлодипин	табл., табл. п/пл.о			C08CA01
		182	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18
		183	Нифедипин	табл., табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		184	Верапамил	табл.п/о, табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		185	Каптоприл	табл., табл. п/о			C09AA01
		186	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		187	Периндоприл	табл., табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		188	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов						

	ангиотензина II						
		189	Лозартан	табл.п/о, табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		190	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		191	Аторвастатин	капс.; табл.п/о, табл. п/пл.о			C10AA05
		192	Симвастатин	табл.п/о, табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		193	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия, табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		194	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		195	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						
		196	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						
		197	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						
		198	Диоксометилтетрагидропиримидин + 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)						
		199	Мометазон			крем д/нар. применения, мазь д/нар. применения, р-р д/нар. применения, пор. д/инг дозированный	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		200	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), супп. ваг., табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		201	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						
		202	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01

		203	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		204	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						
		205	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		206	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						
		207	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		208	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		209	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения		G02AB01
G02AD	простагландины						

		210	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		211	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		212	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		213	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		214	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						
		215	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		216	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		217	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		218	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		219	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		220	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		G03GA01
		221	Кориоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09

		222	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
		223	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		224	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		225	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						
		226	Солифенацин	табл. п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		227	Алфузозин	табл. пролонгированного действия, табл. пролонгированного действия п/о, табл. с контролируемым высвобождением п/о			G04CA01
		228	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-альфаредуктазы						
		229	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						
		230	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		H01AC01
		231	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		232	Десмопрессин	табл., табл. подъязычные, табл. диспергируемые в полости рта, табл. - лиофилизат		спрей назальный дозированный, капли назальные	H01BA02
		233	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		234	Карбетоцин		р-р для в/в введения		H01BB03
		235	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						
		236	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		237	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия, микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения, микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия, р-р для в/в и п/к введения, р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		238	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05

H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны						
		239	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		240	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		241	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		242	Бетаметазон			мазь д/нар. применения, крем д/нар. применения	D07AC01
		243	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
		244	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
		245	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		246	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						
		247	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	антигиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		248	Тиамазол	табл., табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		249	Калия йодид	табл., табл. п/пл.о, табл. жевательные			R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		250	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						
		251	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		252	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		253	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		254	Цинакалцет	табл. п/пл.о			H05BX01
		255	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						

		256	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB22, J01AA02
		257	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		258	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о, табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		259	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь, капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			
		260	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	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						
		261	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения, пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		J01CE08
		262	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения, пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения, пор. д/пригот. р-ра д/ин, пор. д/пригот. сусп. для в/м введения, пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
		263	Феноксиметилпенициллин	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.			J01CE02
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам						

		264	Оксациллин	табл.	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						
		265	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые, табл. п/о, табл. п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CA04 (J01CR02)
		266	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						
		267	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
		268	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капсул.; табл. п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		269	Цефуросксим	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 д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		270	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
		271	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения, пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения, пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02

		272	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		J01DD04
		273	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		274	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						
		275	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH51
		276	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		277	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 пенымы						
		278	Цефтазидим+ [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		279	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02
		280	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						
		281	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны						
J01FA	макролиды						
		282	Азитромицин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA10, S01AA26

		283	Джозамицин	табл. диспергируемые, табл. п/пл.о			J01FA07
		284	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капсул., табл. п/о, табл. п/пл.о; табл. продолжительного действия п/пл.о; табл. с продолжительным высвобождением, п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		285	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		286	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		287	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
		288	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения, пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		289	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения, пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		290	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные, капсулы с порошком д/инг, р- р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		291	Левифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		292	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		293	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22

		294	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		295	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		296	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; 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						
		297	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
		298	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XA03
J01XD	производные имидазола						
		299	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		300	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01XX09
		301	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		J01XX08
		302	Тедизолид	табл. п/пл.о.	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01XX11
		303	Фосфомидин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						

		304	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		305	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		306	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
		307	Позаконазол	сусп. д/приема внутри			J02AC04
		308	Флуконазол	капс.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри	р-р д/инф		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		309	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04
		310	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		311	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутри; гранулы кишечнорастворимые, гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		J04AA01
J04AB	антибиотики						
		312	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
		313	Рифабутин	капс.			J04AB04

		314	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02
		315	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		316	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения, р-р д/ин, р-р д/ин и инг	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		317	Протионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		318	Этионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		319	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		320	Пиразинамид	табл., табл.п/о			J04AK01
		321	Теризидон	капс.			J04AK03
		322	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		323	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		324	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		325	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		326	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		327	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		328	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл.п/о			J04AC51
		329	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о;табл. п/пл.о			J04AM02
		330	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		331	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		332	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		333	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, пор.д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная, мазь для местного и нар. применения, мазь д/нар. применения, крем д/нар. применения	J05AB01,S01AD03
		334	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		335	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		336	Атазанабир	капс.			J05AE08
		337	Дарунавир	табл.п/пл.о			J05AE10
		338	Нарлапревир	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		339	Ритонавир	капс., табл. п/пл.о			J05AE03
		340	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		341	Фосампренавир	табл.п/пл.о, сусп.д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		342	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		343	Диданозин	капс. кишечнорастворимые, пор.д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		344	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь, табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01
		345	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		346	Ставудин	капс.			J05AF04
		347	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		348	Тенофовир	табл.п/пл.о			J05AF07
		349	Тенофовира алафенамид	табл.п/пл.о			J05AF13
		350	Фосфазид	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		351	Эмтрицитабин	капс.; табл. п/пл.о			J05AF09
		352	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10

J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		353	Невирапин	сусп. д/приема внутрь; табл., табл. п/пл.о			J05AG01
		354	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		355	Этравирин	табл.			J05AG04
		356	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейраминидазы						
		357	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		358	Велпатасвир+Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55
		359	Глекапревир + Пибренгасвир	табл. п/пл.о			J05AP57
		360	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		361	Дасабувир, Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		362	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB04
		363	Симепревир	капс.			J05AE14
		364	Софосбувир	табл. п/пл.о.			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		365	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		366	Абакавир+ Зидовудин+Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR04
		367	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01
		368	Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR18
		369	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AR10
		370	Рилпивирин+Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		371	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX
		372	Долутегравир	табл. п/пл.о			J05AX12
		373	Имидазолiletанамид пентандиовой кислоты	капс.			не представлен, подгруппа V03AF

		374	Кагоцел	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		375	Маравирок	табл. п/пл.о			J05AX09
		376	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о			J05AX08
		377	Ремдесивир		конц. д/пригот. р-ра д/инф. лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		не представлен, подгруппа J05AX
		378	Умифеновир	капс., табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
		379	Фавипиравир	табл. п/пл.о			J05AX27
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины						
J06A	иммунные сыворотки						
J06AA	иммунные сыворотки						
		380	Анатоксин дифтерийный				J06AA01
		381	Анатоксин дифтерийно - столбнячный				J07AM51
		382	Анатоксин столбнячный				J06AA02
		383	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		384	Сыворотка противоботулиническая				J06AA02
		385	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая				J06AA05
		386	Сыворотка противодифтерийная				J06AA01
		387	Сыворотка противостолбнячная				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		388	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри- сосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		389	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		390	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		391	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02

		392	Имуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, р-р для в/м введения		J06BB01
		393	Имуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		394	Паливизумаб		лиофил.д/пригот.р-ра для в/м введения, р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		395	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		396	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						
		397	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф.		L01AA09
		398	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф, пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01AA06
		399	Мелфалан	табл. п/пл. о	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения		L01AA03
		400	Хлорамбуцил	табл. п/пл. о.			L01AA02
		401	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 и в/м введения		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		402	Бусульфан	табл. п/о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		403	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AD01
		404	Ломустин	капс.			L01AD02

L01AX	другие алкилирующие средства						
		405	Дакарбазин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01AX04
		406	Темозоломид	капс.		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		407	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
		408	Пеметрексед			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BA04
		409	Ралтитрексид			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		410	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		411	Неларабин			р-р д/инф	L01BB07
		412	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						
		413	Азациитидин			лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения	L01BC07
		414	Гемцитабин			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BC05
		415	Капецитабин	табл. п/пл.о			L01BC06
		416	Фторурацил			конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р для внутрисосудистого введения, р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения	L01BC02, D11AF05
		417	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						

		418	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01CA01
		419	Винкристин		р-р для в/в введения	L01CA02
		420	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина					
		421	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CB01
L01CD	таксаны					
		422	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD02
		423	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD04
		424	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					
		425	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, р-р для в/в введения	L01DB02
		426	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	L01DB01
		427	Идарубицин	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, р-р для в/в введения	L01DB06
		428	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01DB07
		429	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	L01DB03

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						
		430	Блеомицин			лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	L01DC01
		431	Иксабепилон			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01DC04
		432	Митомицин			лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/ин	L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		433	Карбоплатин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA02
		434	Оксалиплатин			конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA03
		435	Цисплатин			конц. д/пригот. р-ра д/инф, конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутривенного введения, р-р д/ин	L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		436	Прокарбазин		капс.		L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		437	Авелумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC31
		438	Атезолизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	подгруппа L01XC
		439	Бевацизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC07
		440	Блинатумомаб			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC19
		441	Брентуксимаб ведотин			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC12
		442	Даратумумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC24
		443	Дурвалумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф.	L01XC28
		444	Ипилимумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф.	L01XC11
		445	Ниволумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC17
		446	Обинтузумаб			конц. д/пригот. р-ра	L01XC15

					д/инф	
		447	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC08
		448	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC18
		449	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC13
		450	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	L01XC
		451	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC21
		452	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC02
		453	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC03
		454	Трастузумаб эмганзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC14
		455	Цетуксимаб		р-р д/инф	L01XC06
		456	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		457	Абемациклиб	табл. п/пл.о		L01XE50
		458	Акситиниб	табл. п/пл.о		L01XE17
		459	Алектиниб	капс.		L01XE36
		460	Афатиниб	табл. п/пл.о		L01XE13
		461	Бозутиниб	табл. п/пл.о		L01XE14
		462	Вандетаниб	табл. п/пл.о		L01XE12
		463	Вемурафениб	табл. п/пл.о		L01XE15
		464	Гефитиниб	табл. п/пл.о		L01XE02
		465	Дабрафениб	капс.		L01XE23
		466	Дазатиниб	табл. п/пл.о		L01XE06
		467	Ибрутиниб	капс.		L01XE27
		468	Иматиниб	капс., табл. п/пл.о		L01XE01
		469	Кабозантиниб	табл. п/пл.о		L01XE26
		470	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		L01XE38
		471	Кризотиниб	капс.		L01XE16
		472	Лапатиниб	табл. п/пл.о.		L01XE07
		473	Ленватиниб	капс.		L01XE29
		474	Мидостаурин	капс.		L01XE39
		475	Нилотиниб	капс.		L01XE08

		476	Нинтеданиб	капс. мягкие		L01XE31
		477	Осимертиниб	табл. п/пл. о.		L01XE35
		478	Пазопаниб	табл. п/пл. о.		L01XE11
		479	Палбоциклиб	капс.		L01XE33
		480	Регорафениб	табл. п/пл. о.		L01XE21
		481	Рибоциклиб	табл. п/пл. о.		L01XE42
		482	Руксолитиниб	табл.		L01XE18
		483	Сорафениб	табл. п/пл. о.		L01XE05
		484	Сунитиниб	капс.		L01XE04
		485	Траметиниб	табл. п/пл. о.		L01XE25
		486	Церитиниб	капс.		L01XE28
		487	Эрлотиниб	табл. п/пл. о.		L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		488	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02
		489	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р для внутриглазного введения	L01XX44, S01LA05
		490	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
		491	Венетоклакс	табл. п/пл. о.		L01XX52
		492	Висмодегиб	капс.		L01XX43
		493	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05
		494	Иксазомиб	капс.		L01XX50
		495	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX19
		496	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX45
		497	Митотан	табл.		L01XX23
		498	Олапариб	табл. п/пл. о.		L01XX46
		499	Третиноин	капс.		L01XX14, D10AD01
		500	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	не представлен, подгруппа L01XX
		501	Эрибулин		р-р для в/в введения	L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					

L02AB	гестагены						
		502	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		503	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		504	Гозерелин		имплантат, капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		505	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
		506	Трипорелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия, лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением, лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия, лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены						
		507	Тамоксифен	табл.; табл.п/пл.о			L02BA01
		508	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		509	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		510	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03

		511	Флутамид	табл., табл. п/пл.о			L02BB01
		512	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		513	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		514	Абиратерон	табл., табл. п/пл.о			L02BX03
		515	Дегареликс		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		516	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		517	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		518	Интерферон альфа	лиофил.д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот.р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения, р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения, р-р д/ин, р-р для п/к введения	гель для местного и нар. применения, капли назальные, лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения, лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения, мазь д/нар. и местного применения, р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, супп. ректальные	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05

		519	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, р-р для в/м введения, р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		520	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		521	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		522	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		523	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10
		524	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		525	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		526	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
		527	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		528	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		529	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		530	Меглommyна акридонaцетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		531	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		532	Абатацепт		р-р для п/к введения, лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA24
		533	Алемгузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA34
		534	Апремиласт	табл. п/пл.о.			L04AA32

		535	Барицитиниб	табл. п/пл.о.		L04AA37
		536	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA26
		537	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA33
		538	Имуноглобулин анти timocитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф., лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		539	Лефлуномид	табл. п/пл.о		L04AA13
		540	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капсу.		L04AA06
		541	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		L04AA06
		542	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA23
		543	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA36
		544	Терифлуномид	табл. п/пл.о		L04AA31
		545	Тофациитиниб	табл. п/пл.о		L04AA29
		546	Упадациитиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о		L04AA44
		547	Финголимод	капс.		L04AA27
		548	Эверолимус	табл., табл. диспергируемые		L04AA18
		549	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
		550	Адалimumаб		р-р для п/к введения	L04AB04
		551	Голimumаб		р-р для п/к введения	L04AB06
		552	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AB02
		553	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения	L04AB05
		554	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения	L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина					
		555	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L04AC02
		556	Гуселькумаб		р-р для п/к введения	L04AC16
		557	Иксекизумаб		р-р для п/к введения	L04AC13

		558	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L04AC08
		559	Левилимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		560	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		561	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		562	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		563	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		L04AC10
		564	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		565	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		566	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		567	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		568	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		569	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		570	Леналидомид	капс.			L04AX04
		571	Пирфенидон	капс.			L04AX05
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						

		572	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые, капс. с модифицированным высвобождением, табл. п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о, табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. пролонгированного действия п/о, табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03
		573	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						
		574	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		575	Ибупрофен	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		576	Кетопрофен	капс., капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл., табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; лиофил.д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	M01AE03
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		577	Пеницилламин	табл.п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		578	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м		M03AB01

					введения		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		579	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		580	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		581	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX01
		582	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		583	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		584	Тизанидин	табл.; капсул. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		585	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		586	Алендроновая кислота	табл.;табл. п/пл.о			M05BA04
		587	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		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		588	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04

		589	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		590	Нусинерсен			р-р для интратекального введения	M09AX07
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		591	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		592	Десфлуран			жидкость д/инг	N01AB07
		593	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		594	Тиопентал натрия			пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		595	Тримеперидин	табл.		р-р д/ин	подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		596	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		597	Кетамин			р-р для в/в и в/м введения	N01AX03
		598	Натрия оксibuтират			р-р для в/в и в/м введения	N01AX11
		599	Пропофол			эмульсия для в/в введения, эмульсия д/инф	N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминокислоты						
		600	Прокаин			р-р д/ин	C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		601	Бупивакаин			р-р д/ин, р-р для интратекального введения	N01BB01
		602	Левобупивакаин			р-р д/ин	N01BB10
		603	Ропивакаин			р-р д/ин	N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						

		604	Морфин	табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		605	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		606	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система	N02AB03
N02AE	производные ориптавина						
		607	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		608	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	табл. защечные			подгруппа N02AX
		609	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		610	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		611	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой			N02BA01
N02BE	анилиды						
		612	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						

N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		613	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		614	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		615	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		616	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		617	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксиамида						
		618	Карбамазепин	сироп, табл., табл. продолжительного действия, табл. продолжительного действия п/о, табл. продолжительного действия п/пл. о			N03AF01
		619	Окскарбазепин	табл. п/пл.о, сусп. д/приема внутри			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		620	Вальпроевая кислота	гранулы с продолжительным высвобождением, капли д/приема внутри, капс. кишечнорастворимые, сироп, сироп (для детей), табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. продолжительного действия п/о, табл. продолжительного действия п/пл.о, табл. с продолжительным высвобождением п/пл. о	р-р для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		N03AG01
N03AX	другие противоэпилептические препараты						
		621	Бриварацетам	табл. п/пл.о			N03AX23
		622	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18
		623	Леветирацетам	табл. п/пл.о, р-р д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		624	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		625	Прегабалин	капс.			N03AX16

		626	Топирамат	капс., табл п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		627	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		628	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		629	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением, табл., табл. диспергируемые			N04BA11
		630	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		631	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		632	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о, табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		633	Прамипексол	табл., табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		634	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		635	Хлорпромазин	др., табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		636	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		637	Трифлуоперазин	табл. п/о	р-р для в/м введения		N05AB06
		638	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		639	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		640	Тиоридазин	табл. п/о, табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						

		641	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		N05AD01
		642	Дроперидол		р-р д/ин, р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		643	Луразидон	табл. п/пл.о			N05AE05
		644	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05AF	производные тioxантена						
		645	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		646	Флупентиксол	табл. п/о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины						
		647	Кветиапин	табл. п/пл.о, табл. пролонгированного действия п/пл.о			N05AH04
		648	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта, табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		649	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о, р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		650	Карипразин	капс.			N05AX15
		651	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX13
		652	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта, табл. п/о, табл. п/пл.о, табл. для рассасывания, р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						
		653	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа N05BX
		654	Диазепам	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		655	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		656	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		657	Гидроксизин	табл. п/пл.о			N05BB01

N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазепа						
		658	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		659	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						
		660	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						
N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		661	Амитриптилин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения, р-р для в/в и в/м введения		N06AA09
		662	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		663	Кломипрамин	табл.п/о, табл. п/пл.о, табл.продолженного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		664	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		665	Сертралин	табл п/пл.о			N06AB06
		666	Флуоксетин	капс.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		667	Агомелатин	табл. п/пл.о			N06AX22
		668	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		669	Кофеин		р-р для п/к введения, р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		670	Винпоцетин	табл.; табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р д/ин, р-р для в/в введения		N06BX18

		671	Глицин	табл.защечные, табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		672	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		673	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 д/инф		N06BX03
		674	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		675	Фонтурацетам	табл.; табл п/пл.о			не представлен, подгруппа N06BX
		676	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		677	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		678	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		679	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		680	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		681	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения, р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		682	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		683	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						

		684	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					
		685	Бетагистин	капли д/приема внутрь, капс.; табл.		N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		686	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения	не представлен, подгруппа N07XX
		687	Тетрабеназин	табл.		N07XX06
		688	Этилметилгидроксипиридина 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	противомаларийные препараты					
P01BA	аминохинолины					
		689	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о		P01BA02
P01BC	метанолхинолины					
		690	Мефлохин	табл.		P01BC02
P02	противогельминтные препараты					
P02B	препараты для лечения трематодоза					
P02BA	производные хинолина и родственные соединения					
		691	Празиквантел	табл. п/пл.о		P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза					
P02CA	производные бензимидазола					
		692	Мебендазол	табл.		P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина					
		693	Пирантел	сусп. д/приема внутрь, табл., табл. п/пл.о.		P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола					
		694	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)						
		695	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						
		696	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						
		697	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						
		698	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18

		699	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия п/о		аэр. д/инг дозированный, аэр. д/инг дозированный, активизируемый вдохом, пор. д/инг дозированный, р-р д/инг, капс. д/инг, капс. с порошком д/инг	R03AC02, R03CC02
		700	Формотерол			пор. д/инг дозированный, аэр. д/инг дозированный, капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		701	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		702	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный, капсул с порошком д/инг набор	R03AK28
		703	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		704	Мометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK09
		705	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						
		706	Аклидиния бромид+Формотерол			пор. д/инг дозированный	R03AL05
		707	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		708	Вилантерол+Умеклидиния бромид+Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AL08
		709	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04

		710	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный, р-р д/инг	R03AL01
		711	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		712	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный, аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом, спрей назальный дозированный, сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		713	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный, р-р д/инг, сусп. д/инг дозированная, капли назальные, спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинергические средства						
		714	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		715	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		716	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный, р-р д/инг	R03BB01
		717	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг, р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		718	Кромоглицевоая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный, капли глазные, спрей назальный, спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						

R03DA	ксантины						
		719	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						
		720	Бенрализумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX10
		721	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		722	Омализумаб		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		R03DX05
		723	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						
		724	Амброксол	капс. пролонгированного действия, таблетки, сироп, табл., табл. диспергируемые, табл. для рассасывания, табл. шипучие, р-р д/приема внутрь и ингаляций, р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		725	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь, гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь, гранулы д/пригот. сиропа, р-р д/приема внутрь, сироп, табл., табл. шипучие	р-р для в/в и в/м введения, р-р д/ин и ингаляций	р-р д/ин и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		726	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		727	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						
		728	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		729	Цетиризин	капли д/приема внутрь, табл. п/пл.о, сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		730	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						
		731	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA02
		732	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04
		733	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения, лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		734	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		735	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		736	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		737	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03

S01ED	бета-адреноблокаторы						
		738	Тимолол			капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		739	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		740	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		741	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		742	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		743	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискоэластичные соединения						
		744	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		745	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		746	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		747	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20

		748	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		749	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		750	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		751	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
		752	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		753	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		754	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		755	Протамина сульфат		р-р для в/в введения, р-р д/ин		V03AB14
		756	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
		757	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения		подгруппа V03AB,A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		758	Деферазирокс	табл. диспергируемые ; табл. п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		759	Комплекс β-железа (III) оксидгидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		760	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		761	Кальция фолиат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения, р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		762	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		763	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						
		764	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		765	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		766	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		767	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		768	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						
		769	Натрия амидотризоат		р-р д/ин		V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		770	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения		V08AB07
		771	Йогексол		р-р д/ин		V08AB02
		772	Йомепрол		р-р д/ин		V08AB10
		773	Йопромид		р-р д/ин		V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						

V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		774	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутри			V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		775	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения		V08CA08
		776	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		777	Гадоверсетамид		р-р для в/в введения		V08CA06
		778	Гадодиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		779	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения		V08CA10
		780	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		781	Гадотеридол		р-р для в/в введения		V08CA04
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		782	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DA04
		783	Пентатех ^{99m} Tc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09CA01, V09EA01
		784	Пирфотех ^{99m} Tc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09BA03
		785	Технеция (^{99m} Tc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа V09BA
		786	Технеция (^{99m} Tc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтические средства						
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						
		787	Стронция хлорид ⁸⁹ Sr		р-р для в/в введения		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства						
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства						
		788	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)	

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-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения ¹		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/о; 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 гастроэзофагальной 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. пролонгированного действия, капс.с пролонгированным высвобождением, табл. п/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.	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 внутри; 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		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/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		сусп. 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 противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/ пригот. сусп. д/приема внутри			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 противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о оболочкой, табл., п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой, табл. пролонгированного действия, табл. с пролонгированным высвобождением		супп. ректальные; супп. ректальная,	A07EC02
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые 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. супп. д/приема внутрь и местного применения, пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения, лиофил. д/пригот. супп. д/приема внутрь и местного применения, пор. д/приема внутрь и местного применения, супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						

		24	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		25	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		26	Инсулин глужизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		27	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		28	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		29	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						
		30	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		31	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		32	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		33	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения						
		34	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		35	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		36	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
		37	Инсулин гларгин + ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						

		38	Метформин	табл., табл. п/о, 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						
		39	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		40	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		41	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		42	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		43	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		44	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		45	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		46	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
		47	Эвоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		48	Дулаглутид		р-р для п/к введения		A10BJ05
		49	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		50	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		51	Ипраглифлозин	табл. п/пл.о			A10BK05
		52	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		53	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						

		54	Ретинол	др., капли д/приема внутрь и нар. применения, капсул., 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						
		55	Альфакальцидол	капсул., капли д/приема внутрь			A11CC03
		56	Кальцитриол	капсул.			A11CC04
		57	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						
		58	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		59	Аскорбиновая кислота	др., табл., капсул. 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						
		60	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		61	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						
		62	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						

		63	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						
		64	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						
		65	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		66	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		67	Велаглоцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		68	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A16AB08
		69	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A16AB09
		70	Идурсульфаз бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		71	Имиглоцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		72	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		73	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		74	Талиглоцераза 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						
		75	Миглустат	капс.			A16AX06
		76	Нитизинон	капс.			A16AX04
		77	Сапроптерин	табл. диспергируемые			A16AX07
		78	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 кроветворения						

B01	анти тромботические средства						
B01A	анти тромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		79	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		80	Гепарин натрия		р-р д/ин, р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		81	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		82	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		83	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		84	Селексипаг	табл. п/пл.о			B01AC27
		85	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		86	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		B01AD02
		87	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		не представлен, подгруппа B01AD
		88	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа B01AD
		89	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		90	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		91	Апиксабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		92	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		93	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф ¹		B02AA01
		94	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		95	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						

B02BA	витамин К						
		96	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		97	Фибриноген+Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		98	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		99	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		100	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		101	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		102	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		103	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		104	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
		105	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		106	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		107	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		108	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		109	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02BX	другие системные гемостатики						
		110	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		111	Элтромбопаг	табл. п/пл.о.			B02BX05
		112	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		113	Этамзилат	табл.	р-р д/ин, р-р для в/в и в/м введения, р-р д/ин и наружного применения!	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01

B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		114	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		115	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		116	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		117	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианкобаламин и его аналоги)						
		118	Цианкобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		119	Фолиевая кислота	табл., табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		120	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		121	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		122	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		123	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						
		124	Альбумин человека		р-р д/инф ¹		B05AA01
		125	Гидроксизетилкрахмал		р-р д/инф ¹		B05AA07

		126	Декстран		р-р д/инф ¹		B05AA05
		127	Желатин		р-р д/инф ¹		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		128	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф ¹		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		129	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		130	Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид		р-р д/инф ¹		B05BB
		131	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф ¹		B05BB01
		132	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		133	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф ¹		B05BB01
		134	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)		р-р д/инф ¹		B05BB12
		135	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота		р-р д/инф ¹		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		136	Маннитол	пор.д/инг дозированный	р-р д/инф ¹		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		137	Декстроза		р-р д/инф, р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		138	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						
		139	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р для в/в введения ¹		B05XA01
		140	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		141	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф ¹		B05CB04
		142	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						
		143	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						
		144	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин, р-р для в/в и в/м введения ¹		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		145	Лидокаин		р-р д/ин ¹	спрей для местного применения дозированный, спрей для местного и нар. применения, капли глазные, гель для местного применения, спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		146	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения ¹		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						

		147	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения, конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		148	Лаптаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		149	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, р-р д/инф ¹		C01CA07
		150	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р д/ин ¹		C01CA04
		151	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		152	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		153	Эпинефрин		р-р д/ин ¹		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		154	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01CX08
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		155	Изосорбида динитрат	табл., табл. пролонгированного действия, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01DA08, C05AE02
		156	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
		157	Нитроглицерин	капс. подъязычные, табл. подъязычные, табл. сублингвальные, спрей подъязычный	р-р для в/в введения, конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹	пленки для наклеивания на десну	C01DA02

				дозированный			
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		158	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		159	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
		160	Мельдоний	капс.	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						
		161	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		162	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения ¹		C02AC01
		163	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		164	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C02CA04
		165	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения ¹		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		166	Амбризентан	табл. п/пл.о.			C02KX02
		167	Бозентан	табл. диспергируемые, табл. п/пл.о			C02KX01
		168	Мацитентан	табл. п/пл.о.			C02KX04
		169	Риоцигуат	табл. п/пл.о.			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						

C03AA	тиазиды						
		170	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		171	Индапамид	капс., табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		172	Фуросемид	табл.	р-р д/ин, р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		173	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		174	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						
		175	Пропранолол	табл.			C07AA05
		176	Сеталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		177	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		178	Биспролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07

		179	Метопролол	табл.; табл. п/пл.о; 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						
		180	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		181	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		182	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹		C08CA06, N06DX18
		183	Нифедипин	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о			C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		184	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/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						
		185	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		186	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		187	Периндоприл	табл.; табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		188	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов						

	ангиотензина II						
		189	Лозартан	табл.п/о, табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		190	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		191	Аторвастатин	капс.; табл.п/о, табл. п/пл.о			C10AA05
		192	Симвастатин	табл.п/о, табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		193	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия, табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		194	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		195	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						
		196	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						
		197	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						
		198	Диоксометилтетрагидропиримидин + 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)						
		199	Мометазон			крем д/нар. применения, мазь д/нар. применения, р-р д/нар. применения, пор д/инг дозированный	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		200	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), супп. ваг., табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		201	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						
		202	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01
		203	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18

		204	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						
		205	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		206	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						
		207	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		208	Клотримазол			гель ваг., супп. ваг., табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		209	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения ¹		G02AB01
G02AD	простагландины						
		210	Динопростон			гель интрацервикальный ¹	G02AD02
		211	Мизопроустол	табл.			A02BB01, G02AD06

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		212	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения ¹		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		213	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		214	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						
		215	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		216	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		217	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		218	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		219	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		220	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		G03GA01
		221	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		222	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

		223	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		224	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		225	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						
		226	Солифенацин	табл.п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		227	Алфузозин	табл.пролонгированного действия, табл.пролонгированного действия п/о, табл.с контролируемым высвобождением п/о			G04CA01
		228	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-альфаредуктазы						
		229	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						
		230	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		H01AC01
		231	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		232	Десмопрессин	табл., табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл. - лиофилизат		спрей назальный дозированный, капли назальные	H01BA02
		233	Терлипрессин		р-р для в/в введения ¹		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		234	Карбетоцин		р-р для в/в введения ¹		H01BB03
		235	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						
		236	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		237	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		238	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны						
		239	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01

		240	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		241	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		242	Бетаметазон			мазь д/нар. применения, крем д/нар. применения	D07AC01
		243	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
		244	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
		245	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		246	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						
		247	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01

H03B	антигиреодные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		248	Тиамазол	табл., табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		249	Калия йодид	табл., табл. п/пл.о, табл. жевательные			R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		250	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин ¹		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреодные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреодные гормоны и их аналоги						
		251	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреодные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		252	Кальцитонин		р-р д/ин		кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреодные препараты						
		253	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		254	Цинакалцет	табл. п/пл. о			H05BX01
		255	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		256	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра		A01AB22, J01AA02

					д/инф ¹		
		257	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		258	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		259	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь, капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь, табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			
		260	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	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						
		261	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения, пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		J01CE08
		262	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
		263	Феноксиметилпенициллин	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.			J01CE02
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам						
		264	Оксациллин	табл.	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 пеницилинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		265	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь, табл. диспергируемые, табл. п/о, табл. п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл. о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01CA04 (J01CR02)
		266	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						
		267	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
		268	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь, капс.; табл. п/пл. о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		269	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						
		270	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения, пор. д/пригот. р-ра для в/м введения, пор. д/пригот. р-ра д/ин ¹		J01DD01
		271	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения, пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения, пор. д/пригот. р-ра д/ин, пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02

		272	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
		273	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения ¹		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		274	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						
		275	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01DH51
		276	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		J01DH02
		277	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 пены						
		278	Цефтазидим+ [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		279	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01DI02
		280	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						
		281	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны						
J01FA	макролиды						
		282	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл. о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь (для	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01FA10, S01AA26

				детей)			
		283	Джозамицин	табл. диспергируемые, табл. п/пл.о			J01FA07
		284	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. продолженного действия п/пл.о; табл. с продолженным высвобождением, п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		285	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения ¹		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		286	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		287	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
		288	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения, пор. д/пригот. р-ра для в/м введения ¹	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		289	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
		290	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения ¹	капли глазные, капсулы с порошком д/инг, р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						

		291	Левифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		292	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		293	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		294	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
		295	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		296	Ципрофлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; 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						
		297	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 ¹		A07AA09, J01XA01
		298	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J01XA03
J01XD	производные имидазола						
		299	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		300	Даптомицин		лиофил.д/пригот.р/ра для в/в введения ¹		J01XX09
		301	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф ¹		J01XX08
		302	Тедизолид	табл.п/пл.о.	лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф ¹		J01XX11
		303	Фосфомицин		пор.д/пригот.р-ра для в/в введения ¹		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						

J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		304	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		305	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		306	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J02AC03
		307	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь			J02AC04
		308	Флуконазол	капс.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф, р-р для в/в введения ¹		D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		309	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J02AX04
		310	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		311	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф ¹		J04AA01
J04AB	антибиотики						

		312	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
		313	Рифабутин	капс.			J04AB04
		314	Рифампицин	капс., табл.п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J04AB02
		315	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		316	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 ¹	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		317	Протионамид	табл.п/о, табл. п/пл.о			J04AD01
		318	Этионамид	табл.п/о, табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		319	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		320	Пиразинамид	табл., табл.п/о			J04AK01
		321	Теризидон	капс.			J04AK03
		322	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		323	Этамбутол	табл., табл. п/о, табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		324	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		325	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		326	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о, табл. диспергируемые			J04AM05
		327	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		328	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о, табл.п/о			J04AC51
		329	Изониазид + Рифампицин	табл.п/о,табл. п/пл.о			J04AM02
		330	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		331	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						

J04BA	противолепрозные препараты						
		332	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		333	Ацикловир	табл., табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф ¹	мазь глазная, мазь для местного и нар. применения, мазь д/нар. применения, крем д/нар. применения	J05AB01, S01AD03
		334	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		335	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		336	Атазанавир	капс.			J05AE08
		337	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		338	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		339	Ритонавир	капс., табл. п/пл.о			J05AE03
		340	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		341	Фосампренавир	табл. п/пл.о, сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		342	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AF06
		343	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		344	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф ¹		J05AF01
		345	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		346	Ставудин	капс.			J05AF04
		347	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		348	Тенофовир	табл. п/пл.о			J05AF07
		349	Тенофовира алафенамид	табл. п/пл.о			J05AF13

		350	Фосфазид	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		351	Эмтрицитабин	капс., табл. п/пл.о			J05AF09
		352	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		353	Невирапин	сусп. д/приема внутрь, табл.; табл. п/пл.о			J05AG01
		354	Элеульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG
		355	Этравирин	табл.			J05AG04
		356	Эфавиренз	табл. п/пл.о			J05AG03
J05AH	ингибиторы нейраминидазы						
		357	Осельтамивир	капс.			J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С						
		358	Велпатасвир+Софосбувир	табл. п/пл.о			J05AP55
		359	Глекапревир + Пибрентасвир	табл. п/пл.о			J05AP57
		360	Даклатасвир	табл. п/пл.о			J05AX14
		361	Дасабувир, Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир	таблеток набор			J05AX66
		362	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		J05AB04
		363	Симепревир	капс.			J05AE14
		364	Софосбувир	табл. п/пл.о.			J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции						
		365	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR02
		366	Абакавир+ Зидовудин+Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR04
		367	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о			J05AR01
		368	Кобидистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR18
		369	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о			J05AR10
		370	Рилпивирин+Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл.о			J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты						
		371	Гразопревир + Элбасвир	табл. п/пл.о			J05AX

		372	Долутегравир	табл. п/пл.о		J05AX12
		373	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.		не представлен, подгруппа V03AF
		374	Кагоцел	табл.		не представлен, подгруппа J05AX
		375	Маравирок	табл. п/пл.о		J05AX09
		376	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о		J05AX08
		377	Ремдесивир		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиоф. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф!	не представлен, подгруппа J05AX
		378	Умифеновир	капс., табл. п/пл.о		не представлен, подгруппа J05AX
		379	Фавипиравир	табл. п/пл.о		J05AX27
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины					
J06A	иммунные сыворотки					
J06AA	иммунные сыворотки					
		380	Анатоксин дифтерийный			J06AA01
		381	Анатоксин дифтерийно - столбнячный			J07AM51
		382	Анатоксин столбнячный			J06AA02
		383	Антитоксин яда гадюки обыкновенной			J06AA03
		384	Сыворотка противоботулиническая			J06AA02
		385	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			J06AA05
		386	Сыворотка противодифтерийная			J06AA01
		387	Сыворотка противостолбнячная			J06AA02
J06B	иммуноглобулины					
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие					
		388	Иммуноглобулин человека нормальный			J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутри- сосудистого применения
J06BV	специфические иммуноглобулины					
		389	Иммуноглобулин антирабический			J06BV05

		390	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		391	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		392	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, р-р для в/м введения		J06BB01
		393	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		394	Паливизумаб		лиофил д/пригот р-ра для в/м введения, р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		395	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
		396	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						
		397	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф. 1		L01AA09
		398	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф, пор. д/пригот. р-ра д/инф 1		L01AA06
		399	Мелфалан	табл. п/пл. о.	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения 1		L01AA03
		400	Хлорамбуцил	табл. п/пл. о.			L01AA02
		401	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 и в/м введения		L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		402	Бусульфан	табл. п/о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						

		403	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01AD01
		404	Ломустин	капс.			L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства						
		405	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		406	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		407	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
		408	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		409	Ралитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		410	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		411	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		412	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						
		413	Азацидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения ¹		L01BC07
		414	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		415	Капецитабин	табл.п/пл.о			L01BC06
		416	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения ¹		L01BC02, D11AF05
		417	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						
		418	Винбластин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01CA01
		419	Винкристин			р-р для в/в введения	L01CA02
		420	Винорелбин	капс.		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		421	Этопозид	капс.		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹	L01CB01
L01CD	таксаны						
		422	Доцетаксел			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD02
		423	Кабазитаксел			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD04
		424	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						
		425	Даунорубин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, р-р для в/в введения	L01DB02
		426	Доксорубин			конц. д/пригот. р-ра д/инф, конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	L01DB01
		427	Идарубин	капс.		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения, р-р для в/в введения ¹	L01DB06
		428	Митоксантрон			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01DB07

		429	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, конц д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						
		430	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		431	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01DC04
		432	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин, пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		433	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, конц д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XA02
		434	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. конц д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		435	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф, конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутривентриального введения, р-р д/ин ¹		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		436	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		437	Авелумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		438	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		439	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		440	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XC19
		441	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		442	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L01XC24

		443	Дурвалумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC28
		444	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф. ¹		L01XC11
		445	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC17
		446	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC15
		447	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC08
		448	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC18
		449	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC13
		450	Пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC
		451	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC21
		452	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р для п/к введения		L01XC02
		453	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р для п/к введения		L01XC03
		454	Трастузумаб эмганзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC14
		455	Цетуксимаб		р-р д/инф.		L01XC06
		456	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы						
		457	Абемациклиб	табл. п/пл.о			L01XE50
		458	Акситиниб	табл. п/пл.о			L01XE17
		459	Алектиниб	капс.			L01XE36
		460	Афатиниб	табл. п/пл.о			L01XE13
		461	Бозутиниб	табл. п/пл.о			L01XE14
		462	Вандетаниб	табл. п/пл.о			L01XE12
		463	Вемурафениб	табл. п/пл.о			L01XE15
		464	Гефитиниб	табл. п/пл.о			L01XE02
		465	Дабрафениб	капс.			L01XE23
		466	Дазатиниб	табл. п/пл.о			L01XE06
		467	Ибрутиниб	капс.			L01XE27
		468	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о			L01XE01
		469	Кабозантиниб	табл. п/пл.о			L01XE26
		470	Кобиметиниб	табл. п/пл.о			L01XE38
		471	Кризотиниб	капс.			L01XE16

		472	Лапатиниб	табл.п/пл.о.		L01XE07
		473	Ленватиниб	капс.		L01XE29
		474	Мидостаурин	капс.		L01XE39
		475	Нилотиниб	капс.		L01XE08
		476	Нинтеданиб	капс.мягкие		L01XE31
		477	Осимертиниб	табл.п/пл.о.		L01XE35
		478	Пазопаниб	табл.п/пл.о.		L01XE11
		479	Палбоциклиб	капс.		L01XE33
		480	Регорафениб	табл.п/пл.о.		L01XE21
		481	Рибоциклиб	табл.п/пл.о.		L01XE42
		482	Руксолитиниб	табл.		L01XE18
		483	Сорафениб	табл. п/пл. о		L01XE05
		484	Сунитиниб	капс.		L01XE04
		485	Траметиниб	табл. п/пл. о		L01XE25
		486	Церитиниб	капс.		L01XE28
		487	Эрлотиниб	табл. п/пл. о		L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		488	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02
		489	Афлиберцепт		конц. д/пригот.р-ра д/инф, р-р для внутриглазного введения	L01XX44; S01LA05
		490	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
		491	Венетоклакс	табл. п/пл. о		L01XX52
		492	Висмодегиб	капс.		L01XX43
		493	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05
		494	Иксазомиб	капс.		L01XX50
		495	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX19
		496	Карфилзомиб		лиофил д/пригот.р-ра д/инф	L01XX45
		497	Митотан	табл.		L01XX23
		498	Олапариб	табл. п/пл. о		L01XX46
		499	Третиноин	капс.		L01XX14, D10AD01
		500	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил д/пригот.р-ра для п/к введения ¹	не представлен, подгруппа L01XX

		501	Эрибулин		р-р для в/в введения		L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены						
		502	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения		L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		503	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE01
		504	Гозерелин		имплантат, капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		505	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
		506	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия, лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением, лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия, лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены						
		507	Тамоксифен	табл., табл.п/пл.о			L02BA01

		508	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		509	Апалутамид	табл. п/пл.о			L02BB05
		510	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03
		511	Флутамид	табл., табл. п/пл.о			L02BB01
		512	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		513	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		514	Абиратерон	табл., табл. п/пл.о			L02BX03
		515	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		516	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения, р-р для п/к введения		L03AA02
		517	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		518	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения, лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения, р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, р-р для в/в и п/к введения, р-р д/ин, р-р для п/к введения ¹	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения, лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения, р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз ¹ , гель для местного и нар. применения, капли назальные, мазь д/нар. и местного применения, супп.	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05

						ректальные		
		519	Интерферон бета-1a			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, р-р для в/м введения, р-р для п/к введения	Интерферон бета-1a - L03AB07	
		520	Интерферон бета-1b			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения	Интерферон бета-1b - L03AB08	
		521	Интерферон гамма			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		522	Пэгинтерферон альфа-2a			р-р для п/к введения	L03AB11	
		523	Пэгинтерферон альфа-2b			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L03AB10	
		524	Пэгинтерферон бета-1a			р-р для п/к введения	L03AB13	
		525	Цепэгинтерферон альфа-2b			р-р для п/к введения	не представлен, подгруппа L03AB	
L03AX	другие иммуностимуляторы							
		526	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
		527	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ			лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		528	Глатирамера ацетат			р-р для п/к введения		L03AX13
		529	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия			р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		530	Мегломина акридонacetат			р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		531	Тилорон	капс.; табл. п/о, табл. п/пл. о				не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты							
L04A	иммунодепрессанты							
L04AA	селективные иммунодепрессанты							
		532	Абатацепт			р-р для п/к введения, лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA24
		533	Алемтузумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AA34

		534	Апремиласт	табл. п/пл.о.			L04AA32
		535	Барицитиниб	табл. п/пл.о.			L04AA37
		536	Белимумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA26
		537	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA33
		538	Иммуноглобулин антигитимокитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		539	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		540	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о, капсу.			L04AA06
		541	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о, табл. п/кишечнорастворимо й оболочкой			L04AA06
		542	Натализумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA23
		543	Окрелизумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA36
		544	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		545	Тофацитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		546	Упадацитиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			L04AA44
		547	Финголимод	капс.			L04AA27
		548	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		549	Экулизумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф!		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		550	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04
		551	Голимумаб		р-р для п/к введения		L04AB06
		552	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AB02
		553	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05
		554	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина						
		555	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения!		L04AC02
		556	Гуселькумаб		р-р для п/к введения		L04AC16
		557	Иксекизумаб		р-р для п/к введения		L04AC13

		558	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L04AC08
		559	Левелимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		560	Нетакимаб		р-р для п/к введения		L04AC
		561	Олокизумаб		р-р для п/к введения		L04AC
		562	Сарилумаб		р-р для п/к введения		L04AC14
		563	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		L04AC10
		564	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф, р-р для п/к введения		L04AC07
		565	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		566	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		567	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		568	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		569	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		570	Леналидомид	капс.			L04AX04
		571	Пирфенидон	капс.			L04AX05
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						

		572	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением, табл. п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой, табл. пролонгированного действия п/о, табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03
		573	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						
		574	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		575	Ибупрофен	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения, крем д/нар. применения, мазь д/нар. применения, супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		576	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия, капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия, табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения, лиофил д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	M01AE03
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		577	Пеницилламин	табл.п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						

		578	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения ¹		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		579	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		M03AC06
		580	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		581	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX01
		582	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения, лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		583	Баклофен	табл.	р-р для интракостального введения		M03BX01
		584	Тизанидин	табл.; капсул. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		585	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		586	Алендроновая кислота	табл., табл. п/пл.о			M05BA04
		587	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		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		588	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04

		589	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь ¹			M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы						
		590	Нусинерсен		р-р для интратекального введения ¹		M09AX07
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		591	Галотан			жидкость д/инг ¹	N01AB01
		592	Десфлуран			жидкость д/инг ¹	N01AB07
		593	Севофлуран			жидкость д/инг ¹	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		594	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		595	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		596	Динитрогена оксид			газ сжатый ¹	N01AX13
		597	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения ¹		N01AX03
		598	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		599	Пропофол		эмульсия для в/в введения, эмульсия д/инф ¹		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминокислоты						
		600	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		601	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения ¹		N01BB01
		602	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		603	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						

		604	Морфин	табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		605	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		606	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система	N02AB03
N02AE	производные ориптавина						
		607	Бупренорфин		р-р д/ин		N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		608	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	табл. защечные			подгруппа N02AX
		609	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		610	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		611	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой			N02BA01
N02BE	анилиды						
		612	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	супп. ректальные, супп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						

N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		613	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		614	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		615	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		616	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		617	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксиамида						
		618	Карбамазепин	сироп, табл., табл. продолжительного действия, табл. продолжительного действия п/о, табл. продолжительного действия п/пл. о			N03AF01
		619	Окскарбазепин	табл. п/пл. о, сусп. д/приема внутри			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		620	Вальпроевая кислота	гранулы с продолжительным высвобождением, капли д/приема внутри, капс. кишечнорастворимые; сироп, сироп (для детей), табл.; табл. п/кишечнораствори- мой оболочкой, табл. продолжительного действия п/о, табл. продолжительного действия п/пл. о, табл. с продолжительным высвобождением п/пл. о	р-р для в/в введения, лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		N03AG01
N03AX	другие противоэпилептические препараты						
		621	Бриварацетам	табл. п./пл. о			N03AX23
		622	Лакосамид	табл. п/пл. о	р-р д/инф ¹		N03AX18
		623	Леветирацетам	табл. п/пл. о, р-р д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф ¹		N03AX14
		624	Перампанел	табл. п/пл. о			N03AX22
		625	Прегабалин	капс.			N03AX16

		626	Топирамат	капс., табл п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		627	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения ¹		N04AA02
		628	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		629	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		630	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		631	Амантадин	табл.п/пл.о	р-р д/инф ¹		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		632	Пирибедил	табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		633	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		634	Левомепромазин	табл.п/о	р-р д/инф и в/м введения ¹		N05AA02
		635	Хлорпромазин	др.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения ¹		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		636	Перфеназин	табл.п/о			N05AB03
		637	Трифлуоперазин	табл.п/о	р-р для в/м введения ¹		N05AB06
		638	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		639	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		640	Тиоридазин	табл.п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						

		641	Галоперидол	табл., капли д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения, р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения ¹		N05AD01
		642	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения ¹		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		643	Луразидон	табл.п/пл.о			N05AE05
		644	Сертиндол	табл.п/о			N05AE03
N05AF	производные тioxантена						
		645	Зуклопентиксол	табл.п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		646	Флупентиксол	табл.п/о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины						
		647	Кветиапин	табл.п/пл.о, табл. пронгированного действия п/пл.о			N05AH04
		648	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта, табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		649	Сульпирид	капс.; табл.; табл.п/пл.о; р- р д/приема внутри	р-р для в/м введения ¹		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		650	Карипразин	капс.			N05AX15
		651	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пронгированного действия		N05AX13
		652	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта, табл. п/о; табл. п/пл.о, табл. для рассасывания, р-р д/приема внутри	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пронгированного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						
		653	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения ¹		не представлен, подгруппа N05BX
		654	Диазепам	табл.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		655	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		656	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		657	Гидроксизин	табл.п/пл.о			N05BB01

N05C	снотворные и седативные средства					
N05CD	производные бензодиазепина					
		658	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	N05CD08
		659	Нитразепам	табл.		N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		660	Зопиклон	табл. п/пл.о		N05CF01
N06	психоаналептики					
N06A	антидепрессанты					
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		661	Амитриптилин	табл., табл. п/о, табл. п/пл.о	р-р для в/м введения, р-р для в/в и в/м введения ¹	N06AA09
		662	Имипрамин	др., табл. п/пл.о		N06AA02
		663	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					
		664	Пароксетин	табл. п/о, табл. п/пл.о, капли д/приема внутрь		N06AB05
		665	Сертралин	табл. п/пл.о		N06AB06
		666	Флуоксетин	капс.		N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты					
		667	Агомелатин	табл. п/пл. о		N06AX22
		668	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением		N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N06BC	производные ксантина					
		669	Кофеин		р-р для п/к введения, р-р для п/к и субконъюнктивального введения	N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		670	Винпоцетин	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф. р-р д/ин. р-р для в/в введения ¹	N06BX18
		671	Глицин	табл.защечные, табл. подъязычные		не представлен, подгруппа

							N06BX
		672	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		673	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 д/инф ¹		N06BX03
		674	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		675	Фонтурацетам	табл.; табл п/пл.о			не представлен, подгруппа N06BX
		676	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		677	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения ¹		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		678	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		679	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		680	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		681	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		682	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		683	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						

		684	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						
		685	Бетагистин	капли д/приема внутрь, капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		686	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа N07XX
		687	Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		688	Этилметилгидроксипиридина 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	противомаларийные препараты						
P01BA	аминохинолины						
		689	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		690	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		691	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		692	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		693	Пирантел	сусп. д/приема внутрь, табл.; табл. п/пл.о.			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						
		694	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)						
		695	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						
		696	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						
		697	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						
		698	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18

		699	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия п/о		аэр. д/инг дозированный, аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом, пор. д/инг дозированный, р-р д/инг, капс. д/инг, капс. с порошком д/инг	R03AC02, R03CC02
		700	Формотерол			пор. д/инг дозированный, аэр. д/инг дозированный, капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		701	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		702	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный, капсул с порошком д/инг набор	R03AK28
		703	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		704	Мометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK09
		705	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						
		706	Аclidиния бромид+Формотерол			пор д/инг дозированный	R03AL05
		707	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор д/инг дозированный	R03AL03
		708	Вилантерол+Умеклидиния бромид+Флутиказона фураат			пор д/инг дозированный	R03AL08
		709	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		710	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный, р-р д/инг	R03AL01

		711	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		712	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный, аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом, спрей назальный дозированный, сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		713	Будесонид	капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный, р-р д/инг, сусп. д/инг дозированная, капли назальные, спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинергические средства						
		714	Аклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		715	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		716	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный, р-р д/инг	R03BB01
		717	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг, р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		718	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный, капли глазные, спрей назальный, спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		719	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения, р-р для в/м введения ¹		R03DA05

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		720	Бенрализумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX10
		721	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		722	Омализумаб		лиофил д/пригот. р-ра для п/к введения, р-р для п/к введения		R03DX05
		723	Резлизумаб		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						
		724	Амброксол	капс. пролонгированного действия, пастилки, сироп, табл.; табл. диспергируемые, табл. для рассасывания, табл. шипучие, р-р д/приема внутрь и ингаляций, р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения ¹	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		725	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп, табл.; табл. шипучие	р-р для в/в и в/м введения, р-р д/ин и ингаляций ¹	р-р д/ин и ингаляций ¹	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		726	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		727	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						
		728	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м		D04AA09,

					введения		R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		729	Цетиризин	капли д/приема внутрь, табл. п/пл.о, сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		730	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						
		731	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения ¹	R07AA02
		732	Порактанг альфа			сусп. для эндотрахеального введения ¹	R07AA04
		733	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения, лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения ¹	не уточнен, подгруппа R07AA
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		734	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		735	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		736	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		737	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы						
		738	Тимолол			капли глазные	S01ED01

S01EE	аналоги простагландинов						
		739	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		740	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксиадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		741	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		742	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		743	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозозластичные соединения						
		744	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		745	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		746	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		747	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		748	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						

V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		749	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		750	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		751	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
		752	Карбоксим		р-р для в/м введения ¹		подгруппа V03AB
		753	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		754	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения ¹		V03AB06
		755	Протамина сульфат		р-р для в/в введения, р-р д/ин ¹		V03AB14
		756	Сугаммадекс		р-р для в/в введения ¹		V03AB35
		757	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения ¹		подгруппа V03AB,A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		758	Деферазирокс	табл. диспергируемые ; табл.п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		759	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл.жевательные			V03AE05
		760	Севеламер	табл.п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		761	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения, р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		762	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		763	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						

		764	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		765	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		766	Кетоаналоги аминокислот	табл.п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		767	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		768	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						
		769	Натрия амидотризоат			р-р д/ин	V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства						
		770	Йоверсол			р-р для в/в и внутриартериального введения	V08AB07
		771	Йогексол			р-р д/ин	V08AB02
		772	Йомепрол			р-р д/ин	V08AB10
		773	Йопримид			р-р д/ин	V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих						
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат						
		774	Бария сульфат		пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь ¹		V08BA02

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии						
V08CA	парамагнитные контрастные средства						
		775	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения		V08CA08
		776	Гадобутрол		р-р для в/в введения		V08CA09
		777	Гадоверсетамид		р-р для в/в введения		V08CA06
		778	Гадодиамид		р-р для в/в введения		V08CA03
		779	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения		V08CA10
		780	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		781	Гадотеридол		р-р для в/в введения		V08CA04
V09	диагностические радиофармацевтические средства						
		782	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		V09DA04
		783	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		V09CA01, V09EA01
		784	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		V09BA03
		785	Технеция (99mTc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения ¹		не представлен, подгруппа V09BA
		786	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						
		787	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения ¹		V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства						
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства						
		788	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения ¹		V10XX03

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ 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)	

¹ Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях

Примечание:

Медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания включены в рамках реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

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 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Перечень медицинских организаций Нижегородской области,
участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую
помощь за счет средств бюджета на 2021 год**

Общее количество	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
Государственные бюджетные учреждения		
Городской округ г. Арзамас		
1	1	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
2	2	ГБУЗ НО "Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
3	3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница № 1" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Арзамасский район		
4	4	ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
5		Абрамовская участковая больница
6		Чернухинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
7		Беговатовский ФАП
8		Васильев-Вражский ФАП

9		Волчихинский ФАП
10		Вторусский ФАП
11		Казаковский ФАП
12		Каменский ФАП
13		Коваксинский ФАП
14		Кожинский ФАП
15		Костылихинский ФАП
16		Котихинский ФАП
17		Криушинский ФАП
18		Лидовский ФАП
19		Морозовский ФАП
20		Наумовский ФАП
21		Никольский ФАП
22		Пошатовский ФАП
23		Протопоповский ФАП
24		Пустынский ФАП
25		Селемский ФАП
26		Семеновский ФАП
27		Слизневский ФАП
28		Успенский ФАП
29		Шерстинский ФАП
Ардатовский район		
30	5	ГБУЗ НО "Ардатовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
31		Мухтоловская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)

32		Автодеевский ФАП
33		Атемасовский ФАП
34		Березовский ФАП
35		Голяткинский ФАП
36		Журелейский ФАП
37		Идеаловский ФАП
38		Измайловский ФАП
39		Каркалейский ФАП
40		Кологреевский ФАП
41		Котовский ФАП
42		Кузятковский ФАП
43		Леметский ФАП
44		Липовский ФАП
45		Михеевский ФАП
46		Надежинский ФАП
47		Размазлейский ФАП
48		Р.Венецкий ФАП
49		Саконский ФАП
50		Стексовский ФАП
51		Туркушский ФАП
52		Хрипуновский ФАП
53		Чув-Майданский ФАП
54		Щеточновский ФАП
Балахнинский район		
55	8	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не

		входящая в ОМС; патологическая анатомия)
56		Балахнинская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
57		Детская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
58		Коневская врачебная амбулатория (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
59		Большемогильцевский ФАП
60		Истоминский ФАП
61		Рыловский ФАП
62		Шеляховский ФАП
Большеболдинский район		
63	7	ГБУЗ НО "Большеболдинская центральная районная больница" (стационар, не входящий в систему ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
64		Аносовский ФАП
65		Апраксинский ФАП
66		Большеказариновский ФАП
67		Большеполянский ФАП
68		Илларионовский ФАП
69		Кондрыкинский ФАП
70		Молчановский ФАП
71		ФАП п. Большевик
72		Пермеевский ФАП
73		Пикшенский ФАП
74		Сергеевский ФАП

75		Ст. Ахматовский ФАП
76		Сумароковский ФАП
77		Черновской ФАП
Городской округ г. Бор		
78	8	ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
79		Линдовская участковая (стационар, не входящий в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
80		Участковая больница поселка Память Парижской Коммуны (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
81		Большеорловская врачебная амбулатория
82		Афанасовский ФАП
83		Владимировский ФАП
84		Городищенский ФАП
85		Завражновский ФАП
86		Зименковский ФАП
87		Ивановский ФАП
88		Каликинский ФАП
89		Керженецкий ФАП
90		Краснослободской ФАП
91		Линдо-Пустынский ФАП
92		Линевский ФАП
93		Медведковский ФАП
94		Неклюдовский ФАП
95		Плотинковский ФАП

96		Рожновский ФАП
97		Рустайский ФАП
98		Спасский ФАП
99		Шубинский ФАП
Богородский район		
100	9	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
101		Хвощевская врачебная амбулатория (дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС)
102		Афанасьевский ФАП
103		Инютинский ФАП
104		Ключищенский ФАП
105		Лукинский ФАП
106		Солонской ФАП
107		Сысоевский ФАП
108		Ушаковский ФАП
109		Шапкинский ФАП
Большемурашкинский район		
110	10	ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
111		Вершининский ФАП
112		Григоровский ФАП
113		Гужовский ФАП
114		Ивановский ФАП

115		Карабатовский ФАП
116		Курлаковский ФАП
117		Маломурашкинский ФАП
118		Рождественский ФАП
119		Советский ФАП
120		Шахмановский ФАП
Бутурлинский район		
121	11	ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическое отделение)
122		Валгусский ФАП
123		Инкинский ФАП
124		Кеньшевский ФАП
126		Кетросский ФАП
127		Кремницкий ФАП
128		Крутецкий ФАП
129		Лукьяновский ФАП
130		Марьинский ФАП
131		Сурадеевский ФАП
132		Таргалецкий ФАП
133		Уваровский ФАП
134		Пергалецкий ФАП
135		Яковлевский ФАП
Вадский район		
136	12	ГБУЗ НО "Вадская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная

		помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
137		Елховский ФАП
138		Зеленогорский ФАП
139		Ивашкинский ФАП
140		Карьерский ФАП
141		Крутомайданский ФАП
142		Лопатинский ФАП
143		Новомирский ФАП
144		Свободинский ФАП
145		Стрельский ФАП
146		Умайский ФАП
147		Щедровский ФАП
Варнавинский район		
148	13	ГБУЗ НО "Варнавинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
149		Северная участковая больница
150		Горкинская участковая больница
151		Антонихинский ФАП
152		Бажинский ФАП
153		Восходовский ФАП
154		Глуховский ФАП
155		Замешаихинский ФАП
156		Звернихинский ФАП
157		Макарьевский ФАП

158		Мирновский ФАП
159		Михаленинский ФАП
160		Новоникольский ФАП
161		Стеклозаводский ФАП
162		Черемушкинский ФАП
Вачский район		
163	14	ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
164		Филинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
165		Арефинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
166		Белавинский ФП
167		Беляйковский ФАП
168		Березовский ФП
169		Болотниковский ФП
170		Давыдовский ФП
171		Епифановский ФП
172		Жайский ФП
173		Жекинский ФП
174		Звягинский ФП
175		Зеленцовский ФП
176		Клинский ФП
177		Лобковский ФП
178		Медоварцевский ФП
179		Митинский ФП

180		Нершевский ФП
181		Сергеевский ФП
182		Степановский ФП
183		Федуринский ФП
184		Черновской ФП
Ветлужский район		
185	15	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П.Ф." (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
186		Калининский стационар (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
187		Стрелицкий стационар (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
188		Стрелицкая поликлиника (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
189		Васильевский ФАП
190		Вольновский ФАП
191		Галкинский ФАП
192		Макарьевский ФАП
193		Медведовский ФАП
194		Микрихинский ФАП
195		Новопокровский ФАП
196		Новоуспенский ФАП
197		Рязановский ФАП
198		Скулябихинский ФАП
199		Туранский ФАП
Вознесенский район		

200	16	ГБУЗ НО "Вознесенская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
201		Аламасовский ФАП
202		Бахтызинский ФАП
203		Благодатовский ФАП
204		Боркинский ФАП
205		Букалейский ФАП
206		Бутаковский ФАП
207		Варнаевский ФАП
208		Заринский ФАП
209		Илевский ФАП
210		Линейский ФАП
211		Мотызлейский ФАП
212		Новосельский ФАП
213		Полх-Майданский ФАП
214		Починковский ФАП
215		Сар-Майданский ФАП
216		Сарминский ФАП
217		Суморьевский ФАП
Володарский район		
218	17	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
219		Фролиценская поликлиника (дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС)

220		Ильиногорская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
221		Решетихинская поликлиника (дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС)
222		Золинский ФАП
223		Ильина-Гора ФАП
224		Ильинский ФАП
225		Инженерный ФАП
226		Красногорский ФАП
227		Мулинский ФАП
228		Мячковский ФАП
Городской округ Воротынский		
229	18	ГБУЗ НО "Воротынская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
230		Васильсурская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
231		Михайловская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
232		Ахпаевский ФАП
233		Белавский ФАП
234		Березов-Майданский ФАП
235		Быковский ФАП
236		Каменский ФАП
237		Кекинский ФАП
238		Криушинский ФАП
239		Кузьмьярский ФАП
240		Лысогорский ФАП

241		Огнев-Майданский ФАП
242		Осиновский ФАП
243		Отарский ФАП
244		Покров-Майданский ФАП
245		Разнежский ФАП
246		Сомовский ФАП
247		Тришкинский ФАП
248		Чугуновский ФАП
Воскресенский район		
249	19	ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
250		Асташихинский ФАП
251		Барановский ФАП
252		Большеивлевский ФАП
253		Большеотарский ФАП
254		Большепольский ФАП
255		Галибихинский ФАП
256		Докукинский ФАП
257		Егоровский ФАП
258		Елдежский ФАП
259		Звягинский ФАП
260		Игнатъевский ФАП
261		Изъянский ФАП
262		Карасихинский ФАП
263		Левихинский ФАП

264		Люндоосиновский ФАП
265		Малосодомовский ФАП
266		Нахратовский ФАП
267		Ореховский ФАП
268		Погатихинский ФАП
269		Поповский ФАП
270		Раскатский ФАП
271		Русенихинский ФАП
272		Северный ФАП
273		Чихтинский ФАП
274		Шадринский ФАП
Городской округ г. Выкса		
275	20	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
276		Вильская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
277		Ближне-Черновской ФАП
278		Верхне-Верейский ФАП
279		Грязновский ФАП
280		Димарский ФАП
281		Нижне-Верейский ФАП
282		Новский ФАП
283		Покровский ФАП
284		Проволоченский ФАП
285		Сноведской ФАП
286		Тамболесский ФАП

287		Туртапинский ФАП
288		Унорский ФАП
289		Чупалейский ФАП
Гагинский район		
290	21	ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
291		Большеаратская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
292		ФЗП с. Ветошкино
293		ФЗП с. Н.Благовещенское
294		ФЗП с. Исупово
295		ФЗП с. Ушаково
296		ФЗП с. Итманово
297		ФЗП с. Юрьево
298		ФЗП с. Никольское
299		ФЗП с. Н.Еделево
300		ФЗП с. Березники
301		ФЗП с Мишуково
302		ФЗП с. Покров
303		ФЗП с. Моисеевка
304		ФЗП с. Ляпня
305		ФЗП с. Ивково
306		ФЗП с. Б.Уда
307		ФЗП с. Какино
308		ФЗП с. Ломакино

309		ФЗП с. Тарханово
310		ФЗП с. Звереве
311		ФЗП с. П.Осаново
312		ФЗП с. Сыченки
Городецкий район		
313	22	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
314		Филиал № 1 ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - Заволжская городская больница - амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
315		Зиняковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
316		Бриляковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
317		Николо-Погостинская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
318		Воронинский ФАП
319		Дроздовский ФАП
320		Зарубинский ФАП
321		Марковский ФАП
322		Мысовский ФАП
323		Первомайский ФАП
324		Смиркинский ФАП
325		Тиховский ФАП
326		Шадринский ФАП
Дальнеконстантиновский район		
327	23	ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская центральная районная

		больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
328		Арманихинский ФАП
329		Белозеровский ФАП
330		Берсеменовский ФАП
331		Маргушинский ФАП
332		Мигалихинский ФАП
333		Румстихинский ФАП
334		Сарлейский ФАП
335		Таможниковский ФАП
336		Тепелевский ФАП
Дивеевский район		
337	24	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
338		Сатисская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
339		Больше-Череватовский ФАП
340		Верякушский ФАП
341		Ичаловский ФАП
342		Конновский ФАП
343		Кременковский ФАП
344		Круглопановский ФАП
345		Лихачевский ФАП

346		Маевский ФАП
347		Онучинский ФАП
348		Ореховский ФАП
349		Смирновский ФАП
350		Стукловский ФАП
351		Суворовский ФАП
352		Глуховский ФАП
353		Ивановский ФАП
354		Полупочинковский ФАП
Княгининский район		
355	25	ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
356		Ананьевский ФАП
357		Большеандреевский ФАП
358		Бубенковский ФАП
359		Егорьевский ФАП
360		Островский ФАП
361		Покровский ФАП
362		Ургинский ФАП
363		Шишкововердский ФАП
Ковернинский район		
364	26	ГБУЗ НО "Ковернинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
365		ФАП д. Бетино

366		ФАП д. Б.Круты
367		ФАП д. Волково
368		ФАП д. Наумово
369		ФАП д. Демино
370		ФАП д. Ермиловская Стройка
371		ФАП д. Каменное
372		ФАП д. Понурово
373		ФАП д. Рамешки
374		ФАП д. Тарасово
375		ФАП д. Шадрино
376		ФАП д. Шмаки
Краснооктябрьский район		
377	27	ГБУЗ НО "Уразовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
378		Салганская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
379		Абрамовский ФАП
380		Актуковский ФАП
381		Акулинский ФАП
382		Александровский ФАП
383		Дубровский ФАП
384		Ендовищинский ФАП
385		Ерпелевский ФАП
386		Каргинский ФАП
387		Китовский ФАП

388		Ключищинский ФАП
389		Красноярский ФАП
390		Маресевский ФАП
391		Михайловский ФАП
392		Овечий Овражский ФАП
393		Пошатовский ФАП
394		Саргинский ФАП
395		Семеновский ФАП
396		Трехозерский ФАП
397		Федоровский ФАП
398		Чембилеевский ФАП
Краснобаковский район		
399	28	ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
400		Арефинский ФАП
401		Быструхинский ФАП
402		Дмитриевский ФАП
403		Затонский ФАП
404		Зубилихинский ФАП
405		Зубовский ФАП
406		Кирилловский ФАП
407		Козловский ФАП
408		Лысицкий ФАП
409		Носовской ФАП
410		Сомихинский ФАП
411		Усольцевский ФАП

412		Чащихинский ФАП
413		Чемашихинский ФАП
414		Чиби́рский ФАП
415		Ядровский ФАП
Кстовский район		
416	29	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
417		Больше-Ельнинский ФАП
418		Варварский ФАП
419		Велико Вражский ФАП
420		Ветчаковский ФАП
421		Зелецинский ФАП
422		Зименковский ФАП
423		Игумновский ФАП
424		Кузьминский ФАП
425		Михальчиковский ФАП
426		Подвалихинский ФАП
427		Работкинский ФАП
428		Ржавский ФАП
429		Семетский ФАП
430		Слободской ФАП
431		Толмачевский ФАП
432		Утечинский ФАП
433		Фроловский ФАП
434		Чаглавский ФАП
435		Чеченинский ФАП

436		Шавский ФАП
Городской округ г. Кулебаки		
437	30	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
438		Михайловский ФАП
439		ФАП Молочной фермы
440		Первомайский ФАП
441		Серебрянский ФАП
Лукояновский район		
442	31	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
443		Разинская поселковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
444		Шандровская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
445		Б.Маресьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
446		Атингеевский ФАП
447		Березовский ФАП
448		Большеарский ФАП
449		Большемамлеевский ФАП
450		Бутский ФАП
451		Владимировский ФАП
452		Гарской ФАП
453		Елфимовский ФАП
454		Иванцевский ФАП

455		Красно-Полянский ФАП
456		Крюковский ФАП
457		Кудеяровский ФАП
458		Лопатинский ФАП
459		Маломамлеевский ФАП
460		Малополянский ФАП
461		Мерлиновский ФАП
462		Неверовский ФАП
463		Нехорошевский ФАП
464		Никулинский ФАП
465		Новомихайловский ФАП
466		Новоселковский ФАП
467		Перемчалковский ФАП
468		Печинский ФАП
469		Пичингушский ФАП
470		Пойский ФАП
471		Покровский ФАП
472		Романовский ФАП
473		Саврасовский ФАП
474		Салдоманов-Майданский ФАП
475		Санковский ФАП
476		Тольско-Майданский ФАП
477		Ульяновский ФАП
478		Чиргушский ФАП
479		Чуфаровский ФАП
Лысковский район		

480	32	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
481		Валковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
482		Асташихинский ФАП
483		Белозерихинский ФАП
484		Борский ФАП
485		Валавский ФАП
486		Варганский ФАП
487		Великовский ФАП
488		Елховский ФАП
489		Кириковский ФАП
490		Красно-Осельский ФАП
491		Кременковский ФАП
492		Летневский ФАП
493		Малиновский ФАП
494		Никольский ФАП
495		Петровский ФАП
496		Трофимовский ФАП
497		Ушаковский ФАП
498		Черномазский ФАП
499		Чернухинский ФАП
Городской округ Навашинский		
500	33	ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)

501		Большеокуловский ФАП
502		Горицкий ФАП
503		Ефановский ФАП
504		Коробковский ФАП
505		Левинский ФАП
506		Малоокуловский ФАП
507		Монаковский ФАП
508		Натальинский ФАП
509		Новошинский ФАП
510		Роговский ФАП
511		Родяковский ФАП
512		Румасовский ФАП
513		Салавирский ФАП
514		Сонинский ФАП
515		Степуринский ФАП
516		Угольновский ФАП
Павловский район		
517	34	ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
518		Городская больница № 2 (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
519		Детская больница "Айболит" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
520		Ворсменская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
521		Тумботинская больница (стационарная помощь, не

		входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
522		Горбатовская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
523		Варежский ФАП
524		ФАП д. Кишкино
525		ФАП д. Комарово
526		ФАП д. Коровино
527		Кряжовский ФАП
528		Лоханский ФАП
529		Мало-Иголкинский ФАП
530		Молявинский ФАП
531		ФАП д. Старое Щербинино
532		ФАП НПС Степаньково
533		Чернеевский ФАП
534		ФАП с. Чмутово
535		ФАП д. Щепачиха
Городской округ г. Первомайск		
536	35	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
537		Берещенский ФАП
538		Кошелихинский ФАП
539		Маломакателемский ФАП
540		Нелейский ФАП
541		Николаевский ФАП
542		Обуховский ФАП

543		Петровский ФАП
544		Успенский ФАП
545		Шутиловский ФАП
Перевозский район		
546	36	ГБУЗ НО "Перевозская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
547		Вельдемановский ФАП
548		Дзержинский ФАП
549		Дубской ФАП
550		Каменский ФАП
551		Кемарский ФАП
552		Корсаковский ФАП
553		Палецкий ФАП
554		Пилекшевский ФАП
555		Полянский ФАП
556		Ревезенский ФАП
557		Сунеевский ФАП
558		Тилининский ФАП
559		Центральный ФАП
560		Шершовский ФАП
561		Шпилевский ФАП
562		Ягодинский ФАП
Пильнинский район		
563	37	ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при

		стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
564		Медянская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
565		Курмышская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
566		Петряксинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
567		Бакшандинский ФАП
568		Балеевский ФАП
569		Барягинский ФАП
570		Большеалександровский ФАП
571		Большеандосовский ФАП
572		Бортсурманский ФАП
573		Деяновский ФАП
574		Ждановский ФАП
575		Каменский ФАП
576		Кисленский ФАП
577		Княжегорский ФАП
578		Красногорский ФАП
579		Малоандосовский ФАП
580		Мальцевский ФАП
581		Мажаров-Майданский ФАП
582		Наватский ФАП
583		Новомочалеевский ФАП
584		Ожгибовский ФАП
585		Озерский ФАП

586		Саранский ФАП
587		Старомочалеевский ФАП
588		Столбищенский ФАП
589		Тенекаевский ФАП
590		Юморгский ФАП
591		Языковский ФАП
Починковский район		
592	38	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
593		Азрапинский ФАП
594		Байковский ФАП
595		Василев-Майданский ФАП
596		Дивеев-Усадский ФАП
597		Дубровский ФАП
598		Журавлихинский ФАП
599		Каменский ФАП
600		Коммунарский ФАП
601		Константиновский ФАП
602		Криушинский ФАП
603		Мало-Пузинский ФАП
604		Маресевский ФАП
605		Никитинский ФАП
606		Ново-Спасский ФАП
607		Ново-Урюпинский ФАП
608		Панкратовский ФАП
609		Пеля-Казенный ФАП

610		Пузско-Слободской ФАП
611		Ризоватовский ФАП
612		Саитовский ФАП
613		Симбуховский ФАП
614		Сырятинский ФАП
615		Тагаевский ФАП
616		Ужовский ФАП (с. Ужово)
617		Учуева-Майданский ФАП
618		Шагаевский ФАП
619		Шипадеевский ФАП
Городской округ Семеновский		
620	39	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС, скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
621		Ильино-Заборская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
622		Огибновская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
623		Безводнинский ФП
624		Богоявленский ФП
625		Клышинский ФП
626		Кулагинский ФП
627		Новопетровский ФП
628		Хахальский ФАП
629		Олониховский ФАП
630		Осинковский ФП
631		Пафнутовский ФП

632		Поломский ФАП
633		Светловский ФАП
634		Фанерновский ФАП
635		Шалдежский ФАП
Спасский район		
636	40	ГБУЗ НО "Спасская центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
637		Базловская врачебная амбулатория (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
638		Антоновский ФАП
639		Брон-Ватрасский ФАП
640		Вазьянский ФАП
641		Высоко-Осельский ФАП
642		Горкинский ФАП
643		Елховский ФАП
644		Ишеевский ФАП
645		Турбанский ФАП
646		Масловский ФАП
647		Ново-Усадский ФАП
648		Прудищенский ФАП
649		Русско-Маклаковский ФАП
650		Сосновский ФАП
651		Старо-Дружковский ФАП
652		Тубанаевский ФАП
653		Тукайский ФАП

Сергачский район		
654	41	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
655		Абаимовский ФАП
656		Акузовский ФАП
657		Андреевский ФАП
658		Ачкинский ФАП
659		Богородский ФАП
660		Воскресенский ФАП
661		Вязовский ФАП
662		Грибановский ФАП
663		Каменский ФАП
664		Кошкарровский ФАП
665		Лопатинский ФАП
666		Луговской ФАП
667		Мокро-Майданский ФАП
668		Пожарский ФАП
669		Толбинский ФАП
670		Шубинский ФАП
671		Яновский ФАП
Сеченовский район		
672	42	ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
673		Верхнеталызинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при

		стационаре, не входящее в ОМС)
674		Кочетковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
675		ФАП с. Богатиловка
676		ФАП с. Болховское
677		ФАП с. Булдаково
678		ФАП с. Ильинка
679		ФАП с. Красный Остров
680		ФАП с. Красное
681		ФАП с. Липовка
682		ФАП с. Мамлейка
683		ФАП с. Митин Враг
684		ФАП с. Митрополье
685		ФАП с. Мурзицы
686		ФАП с. Николаевка
687		ФАП с. Обуховка
688		ФАП с. Ратово
689		ФАП с. Рогожка
690		ФАП д. Ручьи
691		ФАП с. Скрипино
692		ФАП п. Тальзинского совхоза
693		ФАП п. Теплостанский
694		ФАП с. Торговое Тальзино
695		ФАП с. Шемарино
696		ФАП д. Шуваловка
697		ФАП с. Ясное
Городской округ Сокольский		

698	43	ГБУЗ НО "Сокольская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
699		Аксеновский ФАП
700		Березовский ФАП
701		Боталовский ФАП
702		Бурмакинский ФАП
703		Вилежский ФАП
704		Гарский ФАП
705		Дорофеевский ФАП
706		Дресвищенский ФАП
707		Заболотновский ФАП
708		Запашкинский ФАП
709		Каргинский ФАП
710		Ковригинский ФАП
711		Кореневский ФАП
712		Кудринский ФАП
713		Кузнецовский ФАП
714		Куртюгский ФАП
715		ФАП п. Лесной
716		Летне-Базовский ФАП
717		Мамонтовский ФАП
718		Молчановский ФАП
719		Мурзинский ФАП
720		Никольский ФАП
721		Пушкаревский ФАП
722		Селянцевский ФАП

723		Фатеевский ФАП
Сосновский район		
724	44	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
725		Барановский ФАП
726		Богдановский ФАП
727		Венецкий ФАП
728		Вилейский ФАП
729		Виткуловский ФАП
730		Волчихинский ФАП
731		Глядково́вский ФАП
732		Давыдково́вский ФАП
733		Крутецкий ФАП
734		Лесуновский ФАП
735		Малаховский ФАП
736		Матюшевский ФАП
737		Николаевский ФАП
738		Панинский ФАП
739		Рожковский ФАП
740		Рыльковский ФАП
741		Созоновский ФАП
742		Суруловский ФАП
743		Яковский ФАП
Тонкинский район		
744	45	ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная

		помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
745		Бердниковский ФАП
746		Большезеленолужский ФАП
747		Большеларионовский ФАП
748		Большесидоровский ФАП
749		Большесодомовский ФАП
750		Ваинский ФАП
751		Восточноегоровский ФАП
752		Вязовский ФАП
753		Кодочиговский ФАП
754		Пакалевский ФАП
755		Пахутинский ФАП
756		Полянский ФАП
757		Степановский ФАП
758		Трошковский ФАП
759		Чердаковский ФАП
Тоншаевский район		
760	46	ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
761		Буреполомская участковая больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
762		Пижемская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
763		Арбинский ФАП
764		Б.Ашкатский ФАП

765		Березятский ФАП
766		Кодочиговский ФАП
767		Кувербский ФАП
768		Ложкинский ФАП
769		Ломовский ФАП
770		Малокаменский ФАП
771		Одошнурский ФАП
772		Охтарский ФАП
773		Опарский ФАП
774		Ромачинский ФАП
775		Увийский ФАП
776		Шерстковский ФАП
777		Южный ФАП
Уренский район		
778	47	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
779		Арьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
780		Карпунихинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
781		Устанская участковая больница (дневной стационар, помощь, не входящая в ОМС)
782		Атазинский ФАП
783		Б.Елховский ФАП
784		Б.Козлянский ФАП
785		Б.Красногорский ФАП

786		Б.Лопатинский ФАП
787		Б.Непряхинский ФАП
788		Б.Песочнинский ФАП
789		Ворошиловский ФАП
790		Вязовский ФАП
791		Карповский ФАП
792		Ломовский ФАП
793		Минеевский ФАП
794		Обходский ФАП
795		Титковский ФАП
796		Тулажский ФАП
797		Широковский ФАП
Городской округ г. Чкаловск		
798	48	ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; не входящая в ОМС)
799		Катунская больница
800		Новинская участковая больница
801		Пуреховская участковая больница
802		Андреевский ФАП
803		Беловский ФАП
804		Вершиловский ФАП
805		Высоковский ФАП
806		Железовский ФАП
807		Кузнецовский ФАП
808		Сицкий ФАП

809		Соломатовский ФАП
Шарангский район		
810	49	ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
811		Астанчургский ФАП
812		Б.Рудкинский ФАП
813		Б.Устинский ФАП
814		Ермолинский ФАП
815		Красновский ФАП
816		Красногорский ФАП
817		Кугланурский ФАП
818		Кушнурский ФАП
819		Лоскутовский ФАП
820		Пестовский ФАП
821		Поздеевский ФАП
822		Мосуновский ФАП
823		Роженцовский ФАП
824		Старорудкинский ФАП
825		Черномужский ФАП
826		Щекотовский ФАП
827		Щенниковский ФАП
Шатковский район		
828	50	ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)

829	Алемаевский ФАП
830	Б-Печерский ФАП
831	Б-Майдановский ФАП
832	В-Вражский ФАП
833	Вечкусовский ФАП
834	Выползовский ФАП
835	Елховский ФАП
836	Калапинский ФАП
837	Кержебокский ФАП
838	Ключищинский ФАП
839	Коринский ФАП
840	Крутецкий ФАП
841	Мисюрихинский ФАП
842	Нелединский ФАП
843	Н-Иванцевский ФАП
844	Новинский ФАП
845	Пановский ФАП
846	Пасьяновский ФАП
847	Понетаевский ФАП
848	Починковский ФАП
849	Ратмановский ФАП
850	Силинский ФАП
851	Сосновоборский ФАП
852	Спасский ФАП
853	Ст-Иванцевский ФАП
854	Хиринский ФАП

855		Чапарский ФАП
856		Чистопольский ФАП
857		Языковский ФАП
Городской округ г. Шахунья		
858	51	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
859		Вахтангская больница (дневной стационар при стационаре, не входящий в ОМС)
860		Сявская больница (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
861		Хмелевицкая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
862		ФАП д. Акаты
863		ФАП д. Андрианово
864		ФАП д. Петрово
865		ФАП д. Б.Музя
866		ФАП д. Б.Свеча
867		ФАП с. Большое Широкое
868		ФАП с. Верховское
869		ФАП д. Ильинки
870		ФАП п. Комсомольский
871		ФАП д. Красногор
872		ФАП п. Лужайки
873		ФАП д. Малиновка
874		ФАП д. Мартяхино
875		ФАП д. Никитиха

876		ФАП д. Фадька
877		ФАП д. Туманино
878		ФАП с. Черное
879		ФАП д.Щербаж
Городской округ г. Дзержинск		
880	52	ГБУЗ НО "Городская больница № 2 г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
881	53	ГБУЗ НО "Городская больница № 1 г. Дзержинска (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
882	54	ГБУЗ НО "Городская больница № 7 г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
883	55	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска" (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
884	56	ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическая помощь)
885	57	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
886	58	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
887	59	ГБУЗ НО "Детская специализированная больница медицинской реабилитации для детей психоневрологического профиля" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
Городской округ г. Нижний Новгород		
Автозаводский район		

888	60	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
889	61	ГБУЗ НО "Городская больница № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
890	62	ГБУЗ НО "Городская больница № 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
891	63	ГБУЗ НО "Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
892	64	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС), входящий в состав "Родильный дом № 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС, патологическая анатомия)
893	65	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Канавинский район		
894	66	ГБУЗ НО "Городская больница № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
895	67	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
896	68	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)

897	69	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
898	70	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
899	71	ГБУЗ НО "Женская консультация № 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Ленинский район		
900	72	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
901	73	ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
902	74	ГБУЗ НО "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
903	75	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
904	76	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
905	77	ГБУЗ НО "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Московский район		
906	78	ГБУЗ НО "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
907	79	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная

		помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
908	80	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
909	81	ГБУЗ НО "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
Нижегородский район		
910	82	МБУЗ "Молочная кухня"
911	83	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
912	84	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
913	85	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
914	86	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
915	87	ГБУЗ НО "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
Приокский район		
916	88	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
917	89	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

918	90	НО "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
919	91	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
Советский район		
920	92	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
921	93	ГБУЗ НО "Городская больница № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
922	94	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
923	95	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
924	96	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
925	97	ГБУЗ НО "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода" (скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
Сормовский район		
926	98	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
927	99	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
928	100	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр охраны

		здоровья семьи и репродукции" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Государственные бюджетные учреждения		
929	101	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
930	102	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
931	103	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева" (ВМП - стационарная помощь, не входящая в ОМС)
932	104	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (патологическая анатомия)
934	105	ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
935	106	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 2 г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
936	107	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 9 г. Н.Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
937	108	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 23 г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
938	109	ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница № 8 г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
939	110	ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
940	111	ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)

941	112	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 1 им. П.П. Кащенко" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
942	113	ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница № 2" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
943	114	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 3" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
944	115	ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница № 1 г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
945	116	ГБУЗ НО "Психиатрическая больница № 2 г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
946	117	ГБУЗ НО "Наркологическая больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
947	118	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
948		филиал "Автозаводский"
949		филиал "Сухобезводнинский"
950		филиал "Сережинский"
951	119	ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
952		филиал Балахнинский
953		филиал Богородский
954		филиал Городецкий

955		филиал Кулебакский
956		филиал Павловский
957	120	ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
958		филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"
959		филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"
960		филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"
961		филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"
962		филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"
963	121	ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
964	122	ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
965		Дзержинский наркологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер")
966	123	ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
967		Арзамасский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
968		Дзержинский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")

969		Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
970		Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
971	124	ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
972	125	ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
973	126	ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
974	127	ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
975	128	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"
976	129	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"
977	130	ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"
978	131	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"
979	132	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"
980	133	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"
981	134	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"
982	135	ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"

983	136	ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
984	137	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики"
Государственные казенные учреждения		
985	138	ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"
986	139	ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"
987	140	ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
988	141	ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
989	142	ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка № 2" (содержание детей-сирот)
990	143	ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"
991	144	ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"
Государственные автономные учреждения		
992	145	ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы обязательного медицинского
страхования Нижегородской области на 2021 год

Общее кол-во	Количество юр. лиц	Наименование медицинской организации
		Государственные учреждения здравоохранения Нижегородской области
1	1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"
2	2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
3	3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №3" (Нижегородский гериатрический центр)
4	4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:
5		Автозаводский филиал №1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
6		Автозаводский филиал №2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
7		Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
8		Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
9		Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая

		поликлиника"
10		Нижегородский филиал №1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
11		Нижегородский филиал №2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
12		Приокский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
13		Советский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
14		Сормовский филиал №1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
15		Сормовский филиал №2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
16		Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
17	5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"
18	6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина"
19	7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"
20	8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"
21	9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева»
		Ардатовский район
22	10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная

		больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
23		Мухтоловская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
24		Кругловский ФАП
25		Кужендеевский ФАП
26		Личадеевский ФАП
		городской округ город Арзамас Нижегородской области
27	11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса"
28	12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского", включая скорую медицинскую помощь
29	13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница №1"
30	14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника"
31	15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом"
		Арзамасский район
32	16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
33		Березовская врачебная амбулатория
34		Новоселковская врачебная амбулатория
35		Шатовская врачебная амбулатория
36		Ветошкинская врачебная амбулатория

37		Кирилловский ФАП
38		Кичанзинский ФАП
39		Красносельская врачебная амбулатория
40		Ново-Усадский ФАП
41		Хватовский ФАП
42		Филиал - Чернухинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
43		Ломовская врачебная амбулатория
44		Мотовиловский ФАП
45		Филиал - Абрамовская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
46		Балахонихинская врачебная амбулатория
47		Большетумановская врачебная амбулатория
48		Водоватовская врачебная амбулатория
		Балахнинский район
49	17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
50		Балахнинская районная больница
51		Детская городская больница
52		Стоматологическая поликлиника
53		Чернораменная поликлиника
54		Большекозинская поликлиника
55		Лукинская врачебная амбулатория
56		Кочергинская врачебная амбулатория
57		Малокозинский ФАП
58		Первомайский ФАП

59		Пырский ФАП
60		Станция скорой медицинской помощи
		Богородский район
61	18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
62		Хвощевская врачебная амбулатория
63		Каменская врачебная амбулатория
64		Комаровская врачебная амбулатория
65		Кудьминская врачебная амбулатория
66		Алешковский кабинет врача общей практики (семейной медицины)
67		Березовский кабинет врача общей практики (семейной медицины)
68		Араповский фельдшерско-акушерский пункт
69		Доскинский фельдшерско-акушерский пункт
70		Дудневский фельдшерско-акушерский пункт
71		Кусаковский фельдшерско-акушерский пункт
72		Лакшинский кабинет врача общей практики (семейной медицины)
73		Новинский кабинет врача общей практики (семейной медицины)
74		Оранский фельдшерско-акушерский пункт
75		Теряевский фельдшерско-акушерский пункт
76		п. Центральный фельдшерско-акушерский пункт
77		Шварихинский фельдшерско-акушерский пункт
78		Отделение скорой медицинской помощи
		Большеболдинский район

79	19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленное подразделение:
80		Н-Слободский ФАП
		Большемурашкинский район
81	20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
82		Кишкинский ФАП
83		Холязинский ФАП
		городской округ город Бор Нижегородской области
84	21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
85		Стоматологическая поликлиника
86		Неклюдовская врачебная амбулатория
87		Редькинский офис врача общей практики
88		Больше-Пикинская врачебная амбулатория
89		Большеорловская врачебная амбулатория
90		Кантауровская врачебная амбулатория
91		Чистоборская врачебная амбулатория
92		Линдовская участковая больница
93		Участковая больница поселка Память Парижской Коммуны
94		Станция скорой медицинской помощи, включая Кантауровскую подстанцию, Линдовскую подстанцию, подстанцию поселка Память Парижской Коммуны, Чистоборскую подстанцию, Чистопольскую подстанцию

		Бутурлинский район
95	22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
96		Ягубовская врачебная амбулатория
97		Кочуновская врачебная амбулатория
98		Больше-Бакалдская врачебная амбулатория
99		Борнуковский ФАП
100		Больше-Якшенский ФАП
101		Каменищенский ФАП
102		Смагинский ФАП
103		Отделение скорой медицинской помощи
		Вадский район
104	23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
105		Дубенский ФАП
106		Петлинский ФАП
107		Отделение скорой медицинской помощи
		Варнавинский район
108	24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
109		Северная участковая больница
110		Горкинская участковая больница
111		Богородский ФАП

		Вачский район
112	25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
113		Арефинская участковая больница
114		Новосельская участковая больница
115		Филинская участковая больница
116		Чулковская участковая больница
117		Казаковская врачебная амбулатория
118		Яковцевская врачебная амбулатория
119		Алтунинский ФАП
		Ветлужский район
120	26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф.", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
121		Бельшевская врачебная амбулатория
122		Крутцовский ФАП
123		Калининская поликлиника
		Вознесенский район
124	27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
125		Криушинская участковая больница
126		Нарышкинская врачебная амбулатория
		Володарский район

127	28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Володарская центральная районная больница" (за исключением стационара)
		включая обособленные подразделения:
128		Решетихинская поликлиника
129		Ильиногорская больница
130		Юганецкая поликлиника
131		Мулинская сельская врачебная амбулатория
132		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория
133		Центральная врачебная амбулатория
134		Фролиценская поликлиника
135		Володарская подстанция скорой медицинской помощи
136		Ильиногорская станция скорой медицинской помощи
		Воротынский район
137	29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
138		Михайловская участковая больница
139		Васильсурская больница
140		Красногорский ОВОП
141		Фокинский ОВОП
142		Отделение скорой медицинской помощи
143		Семьянский ОВОП
		Воскресенский район
144	30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь

		включая обособленные подразделения:
145		Владимирская амбулатория
146		Воздвиженская амбулатория
147		Нестиарская амбулатория
148		Красноярский ФАП
149		Староустинский ФАП
150		Богородский ФАП
151		Глуховский ФАП
		городской округ город Выкса
152	31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
153		Вильская больница
154		Новодмитриевская врачебная амбулатория
155		Досчатинская поликлиника
156		Борковский ФАП
157		Ближне-Песоченский ФАП
158		Отделение скорой медицинской помощи
		Гагинский район
159	32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Городецкий район
160	33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
161		Зиняковская участковая больница

162		Бриляковская участковая больница
163		Николо-Погостинская участковая больница
164		Строчковская врачебная амбулатория
165		Ковригинская врачебная амбулатория
166		Тимирязевская врачебная амбулатория
167		Серковская врачебная амбулатория
168		Аксентисская врачебная амбулатория
169		Федуринская врачебная амбулатория
170		Смольковская врачебная амбулатория
171		Филиал №1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница
172		Городская больница
173		Станция скорой медицинской помощи (подстанция №1; подстанция №2; бриляковский пост)
174		Стоматологическая поликлиника
		Дальнеконстантиновский район
175	34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
176		Суроватихинская участковая больница
177		Нижегородская сельская врачебная амбулатория
178		Врачебная амбулатория Дальнее Константиново - 5
179		Богоявленский ФАП
180		Дубравский ФАП
181		Кужутский ФАП
182		Лазазейский ФАП

183		Малопицкий ФАП
184		Румянцевский ФАП
185		Татарский ФАП
		Дивеевский район
186	35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
187		Сатисская участковая больница
188		Елизарьевский ФАП
		городской округ город Дзержинск Нижегородской области
189	36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница №8 г. Дзержинска"
190	37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №2 г. Дзержинска"
191	38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №7 г. Дзержинска"
192	39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №1 г. Дзержинска"
193	40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №10 г. Дзержинска"
194	41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска имени Р.Х.Гатиной"
195	42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"

196	43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
197	44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
		Княгининский район
198	45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
199		Белкинский ФАП
200		Возрожденский ФАП
201		Отделение врача общей практики (семейного врача) д. Соловьево
202		Троицкий ФАП
		Ковернинский район
203	46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
204		Гавриловская врачебная амбулатория
205		Скоробогатовская врачебная амбулатория
206		Хохломская сельская участковая больница
207		Белбажская врачебная амбулатория
208		Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово
209		Фельдшерско-акушерский пункт с. Горевое
210		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино
211		Отделение скорой медицинской помощи
		Краснобаковский район
212	47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

		Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
213		Ветлужская амбулатория
214		Шеманихинская амбулатория
215		Прудовский ФАП
		Краснооктябрьский район
216	48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
217		Салганская врачебная амбулатория
218		Кечасовский ФАП
219		Медянская врачебная амбулатория
220		Большерыбушкинский ФАП
221		Малорыбушкинский ФАП
		Кстовский район
222	49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
223		Районная больница №1
224		Районная больница №2 (включая скорую медицинскую помощь)
225		Ближнеборисовская врачебная амбулатория
226		Запрудновская врачебная амбулатория
227		Безводнинская врачебная амбулатория
228		Афонинская врачебная амбулатория
229		Ждановская врачебная амбулатория

230		Ройкинская врачебная амбулатория
231		Мокринская врачебная амбулатория
232		Чернышихинская врачебная амбулатория
233		Подлесовская врачебная амбулатория
234		Новоликеевская врачебная амбулатория
235		Чернухинская врачебная амбулатория
236		Прокошевская врачебная амбулатория
237		Вязовский ФАП
238		Федяковский ФАП
239		Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный
240		Шелокшанский ФАП
241		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ город Кулебаки
242	50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
243		Меляевская участковая больница
244		Гремячевская амбулатория
245		Велетьменский ФАП
246		Саваслейская амбулатория
247		Ломовский ФАП
248		Мурзицкий ФАП
249		Тепловский ФАП
250		Шилокшанский ФАП
251		Кулебакское отделение СМП
252		Гремячевское отделение СМП

		Лукояновский район
253	51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
254		Ульяновская врачебная амбулатория
255		Разинская поселковая больница
256		Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы
257		Шандровская участковая больница
258		Б.Маресьевская участковая больница
259		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи
260		Лукояновское отделение СМП
		Лысковский район
261	52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
262		Валковская участковая больница
263		Леньковская амбулатория
264		Кисловская амбулатория
265		Просецкая амбулатория
266		Барминская амбулатория
		городской округ Навашинский
267	53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
268		Тешинская врачебная амбулатория

269		Поздняковская врачебная амбулатория
270		Пустынская врачебная амбулатория
		Павловский район
271	54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
272		Родильный дом с женской консультацией
273		Стоматологическая поликлиника
274		Городская больница №2
275		Детская больница "Айболит"
276		Абабковская сельская врачебная амбулатория
277		Таремская сельская врачебная амбулатория
278		Ясенецкая сельская врачебная амбулатория
279		Офис врача общей практики с. Большое Давыдово
280		Офис врача общей практики д. Лаптево
281		Ярымовский ФАП
282		Ворсменская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
283		Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино
284		Тумботинская больница, включая скорую медицинскую помощь
285		Горбатовская городская больница
286		Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"
		городской округ город Первомайск
287	55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь

		включая обособленные подразделения:
288		Сатисская врачебная амбулатория
289		Рогожская сельская врачебная амбулатория
		Перевозский район
290	56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
291		Ичалковский ФАП
292		Танайковский ФАП
		Пильнинский район
293	57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
294		Медянская участковая больница
295		Петряксинская участковая больница
296		Курмышская участковая больница
		Починковский район
297	58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
298		Мадаевская участковая больница
299		Василевская врачебная амбулатория
300		Пеля-Хованская участковая больница
301		Кочкуровская участковая больница
302		Наруксовская участковая больница
303		Арзинский ФАП

304		Ильинский ФАП
305		Ужовский ФАП (п. Ужовка)
306		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)
307		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ Семеновский
308	59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
309		Сухобезводнинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
310		Ильино-Заборская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
311		Беласовская врачебная амбулатория
312		Боковская врачебная амбулатория
313		Тарасихинская врачебная амбулатория
314		Ивановская врачебная амбулатория
315		Зименовский ФАП
316		Мало-Зиновьевский ФАП
317		Керженский ФАП
318		Отделение скорой медицинской помощи
		Сергачский район
319	60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
320		Сосновская врачебная амбулатория
321		Кочко-Пожарская участковая больница
322		Старо-Березовская врачебная амбулатория

323		Пиценская врачебная амбулатория
324		Гусевский ФАП
325		Камкинский ФАП
326		Ключевский ФАП
		Сеченовский район
327	61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
328		Кочетовская участковая больница
329		Верхнеталызинская участковая больница
330		Фельдшерско-акушерский пункт с. Алферьево
331		Фельдшерско-акушерский пункт с. Болтинка
332		Офис врача общей практики с. Васильевка
		Сокольский район
333	62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
334		Георгиевский ОВОП
335		Пелеговский ОВОП
		Сосновский район
336	63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
337		Елизаровская участковая больница
338		Селитьбенская врачебная амбулатория
		Спасский район

339	64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
340		Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория
341		Красно-Ватрасский ФАП
		Тонкинский район
342	65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Тоншаевский район
343	66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
344		Ошминская участковая больница
345		Шайгинский ФАП
346		Пижемская городская больница
347		Буреполомская участковая больница
348		Отделение скорой медицинской помощи
		Уренский район
349	67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
350		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
351		Карпунихинская участковая больница
352		Устанская участковая больница
353		Б.Арьевский ФАП

354		Б.Горевский ФАП
355		Семеновский ФАП
356		Темтовский ФАП
357		Б.Терсенский ФАП
		городской округ город Чкаловск
358	68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
359		Пуреховская участковая больница
360		Котельницкая врачебная амбулатория
361		Чистовская врачебная амбулатория
362		Катунская больница
		Шарангский район
363	69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Шатковский район
364	70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
365		Лесогорская больница
366		Костянская сельская врачебная амбулатория
367		Архангельская сельская врачебная амбулатория
368		Красноборская сельская врачебная амбулатория
369		Светлогорская сельская врачебная амбулатория
370		Шараповская сельская врачебная амбулатория
371		Смирновский ФАП

		городской округ город Шахунья
372	71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
373		Хмелевицкая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ"
374		Вахтанская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
375		Сявская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
		городской округ город Нижний Новгород
		Автозаводский район
376	72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
377	73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
378	74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница №25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
379	75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
380	76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
381	77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
		Канавинский район
382	78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

		Нижегородской области "Городская поликлиника №4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
383	79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация №5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
384	80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
385	81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
386	82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
387	83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
		Ленинский район
388	84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
389	85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом №4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротинной"
390	86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
391	87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
392	88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)
393	89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница

		№7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"
		Московский район
394	90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница №27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"
395	91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №28 Московского района г. Нижнего Новгорода"
396	92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №30 Московского района г. Нижнего Новгорода"
397	93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница №42 Московского района г. Нижнего Новгорода"
398	94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом №5 Московского района г. Нижнего Новгорода"
399	95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №17 Московского района г. Нижнего Новгорода"
		Нижегородский район
400	96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом №1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
401	97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
402	98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
403	99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"

404	100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
405	101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
		Приокский район
406	102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
407	103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
408	104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
409	105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
410	106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница №1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
		Советский район
411	107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
412	108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница №35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
413	109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №30 Советского района г. Нижнего Новгорода"
414	110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №31 Советского района г. Нижнего Новгорода"

415	111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника №35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
416	112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №39 Советского района г. Нижнего Новгорода"
417	113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника №48 Советского района г. Нижнего Новгорода"
		Сормовский район
418	114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница №12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
419	115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница №17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
420	116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"
		Государственные бюджетные учреждения
421	117	Государственное бюджетное учреждение "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов" (медицинская реабилитация)
		Ведомственные лечебные учреждения
422	118	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Нижний Новгород»
423	119	ЧУЗ "РЖД - Медицина» г. Шахунья"
		Федеральные медицинские учреждения
424	120	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства, включая скорую помощь
		включая обособленные подразделения:
425		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического

		агентства (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
426	121	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница №50 Федерального медико-биологического агентства"
427	122	ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
428	123	Нижегородский филиал ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
429	124	«Нижегородский» филиал ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России (медицинская реабилитация)
		Прочие медицинские организации
430	125	ЧЛПУ «Центр медицинской профилактики ГАЗ» (поликлиника, дневной стационар)
431	126	Медицинское частное учреждение «Медико-санитарная часть завода «Сокол» (поликлиника, стоматология)
432	127	Медико-санитарная часть АО «Выксунский металлургический завод» (поликлиника)
433	128	ООО «МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛЮ» (поликлиника)
434	129	ООО «Волга-Поликлиника» (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
435	130	Филиал «ФЕСФАРМ НН» ООО «КОМПАНИЯ «ФЕСФАРМ» (амбулаторный гемодиализ)
436	131	ООО Медицинский центр «Элегра» (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)
437	132	ООО «Коммерсант» (стоматология)
438	133	ООО «ЗДОРОВЬЕ» (г. Выкса) (поликлиника, дневной стационар)
439	134	ООО «ЗДОРОВЬЕ» (г. Кулебаки) (поликлиника)
440	135	ООО «Объединенная медицинская компания» (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)

441	136	ООО «Элегра-Стоматология» (поликлиника, стоматология)
442	137	ООО «Академия Здоровья» (поликлиника, МРТ-исследования, стоматология)
443	138	ООО «Региональный центр диагностики и реабилитации» (МРТ-исследования)
444	139	ООО «Стоматолог»
445	140	ООО «Облака» (стоматология)
446	141	ООО «Академия женского здоровья и репродукции человека» (поликлиника, ЭКО)
447	142	Филиал ООО «Британская Медицинская Компания» в г. Бор (амбулаторный гемодиализ)
448	143	ООО «Солинг» (стоматология)
449	144	ООО «ТВС МЕДИУМ» (стоматология)
450	145	ООО «Дентал Центр» (стоматология)
451	146	ООО МО «Нижегородская Неотложка» (скорая медицинская помощь)
452	147	ООО Стоматология «Мастер Класс»
453	148	ООО «ЮНА» (стоматология)
454	149	ООО «Стоматолог и Я»
455	150	ООО «Пастораль» (стоматология)
456	151	ООО «Смайл» (стоматология)
457	152	ООО «ИРМА ДЕНТ» (стоматология)
458	153	ООО «Стомлайн» (стоматология)
459	154	ООО «Ваша Стоматология»
460	155	ООО «Сигма-дент» (стоматология)
461	156	ООО «Аксон» (стоматология)
462	157	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)
463	158	ООО «Белинка» (стоматология)

464	159	ООО Научно-медицинская фирма «К-тест» (дневной стационар)
465	160	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М"
466	161	ООО «Визус-ОМС»
467	162	ООО «Лечебно-диагностический центр «Семья и здоровье» (поликлиника)
468	163	ООО «Доктор Айболит» (стоматология)
469	164	ООО «ИНИР-стом» (стоматология)
470	165	ООО «МИКО» (поликлиника)
471	166	ООО «Медпрофи» (стоматология)
472	167	ООО «НАДЕЖДА» (стоматология)
473	168	ООО «Дента-Лайн» (стоматология)
474	169	ООО «Дент Вест» (стоматология)
475	170	ООО «МЕДИС» (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
476	171	ООО «Стелла» (стоматология)
477	172	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН" (стоматология, поликлиника)
478	173	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)
479	174	ООО "ЕвроСтом" (стоматология)
480	175	ООО "Клиника "Артдент" (стоматология)
481	176	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)
482	177	ООО "Саксес" (стоматология)
483	178	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)
484	179	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)
485	180	ООО "Женский центр" (поликлиника, стоматология)
486	181	ООО "Мед-НН" (стоматология)

487	182	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)
488	183	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)
489	184	ООО "ДентАрт" (стоматология)
490	185	ООО "АрсДент" (стоматология)
491	186	ООО "Зубнофф" (стоматология)
492	187	ООО "Стоматология "ЦК"
493	188	ООО «Центр развития стоматологии «Садко»
494	189	ООО «Для Всех» (г. Дзержинск) (стоматология)
495	190	ООО «Линия жизни» (поликлиника)
496	191	ООО «База отдыха «Пурхма» (медицинская реабилитация)
497	192	ООО «Мать и дитя Нижний Новгород» (ЭКО)
498	193	ООО «Микрохирургия глаза – ОМС»
499	194	ООО «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
500	195	ООО «Медицинский центр Дент Вест» (поликлиника, стоматология)
501	196	ООО «СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО» (поликлиника)
502	197	ООО «Частная стоматологическая клиника» Волоховой А.С.
503	198	ООО Стоматологическая клиника «Смайлик»
504	199	ООО «Медицинский центр Эстетика» (стоматология г. Дзержинск)
505	200	ООО ММЦ «Волготрансгаз» (медицинская реабилитация)
506	201	ООО «Неофитос» (поликлиника)
507	202	ООО «Единый Медицинский Центр» (КТ, МРТ-исследования)
508	203	ООО «Медицинский центр «Эксперт» (стоматология)
509	204	ООО «ИмиджЛаб» (дневной стационар: ЭКО)
510	205	ООО «Медисон» (стоматология)
511	206	ООО «Ника Спринг Центр» (ЭКО)

512	207	ООО «МЕДИКАЛ БЭСТ» (МРТ, офтальмология Балахна)
513	208	ООО «ОК «Эксимер НН»
514	209	ООО «Санаторий – профилакторий «Янтарь» (медицинская реабилитация, круглосуточный стационар)
515	210	ООО «Здравсервис» (поликлиника, включая травмпункт)
516	211	ООО «Тонус» (онкология, онкология с ПХТ в дневном стационаре)
517	212	ООО «Тонус МАМА» (ЭКО)
518	213	ООО «Санаторий им. ВЦСПС» (медицинская реабилитация)
519	214	ООО «Центр современных медицинских технологий «Гарантия» (КТ, МРТ-исследования)
520	215	ООО «КатЛаб-НН»
521	216	ООО «МЦ ДИАЛОГ-НН» (амбулаторный гемодиализ)
522	217	ООО «Про-Дент» (стоматология)
523	218	ООО «КЛИНИКА С» (стоматология)
524	219	ООО «ЛАКИ ДЕНТ» (г.Н.Новгород)
525	220	ООО «ЭЛдент» (г.Н.Новгород)
526	221	ООО «Клиника эстетической медицины» (дерматология)
527	222	ООО ПЦТ «Сакнур» (радиотерапия, Казань)
528	223	ООО «Тонус АМАРИС» (офтальмология, дневной стационар)
529	224	ООО «Фарма Дентал» (г.Н.Новгород)
530	225	ООО «Зубок» (г. Дзержинск)
531	226	ООО «РОСТ-клиник» (лор, дневной стационар)
532	227	ООО «МРТ на Ильинке»
533	228	ООО МЦ «Хелфи» (офтальмология, дневной стационар)
534	229	ООО Медицинский центр «Эксперт НН» (поликлиника)
535	230	ООО «РусМед» (поликлиника)
536	231	ООО «СК «БЕЛОСНЕЖКА» (стоматология г.Бор)

537	232	ООО ДЦ «ТОМОГРАД - Арзамас» (КТ)
538	233	ООО «Улыбка» (стоматология, г. Богородск)
539	234	ООО «ТОНУС – С» (поликлиника, г.Семенов)
540	235	ООО «Медос – НН» (гастроэнтеролог д.Афонино, Кстовский район)
541	236	ООО «Эндоскопия+» (эндоскопические исследования, УЗИ сердечно-сосудистой системы, врачи-специалисты, г. Арзамас)
542	237	ООО Клиника современных технологий «Садко» (эндоскопия)
543	238	МЧУ «Нефросовет» (нефрология, г. Москва)
544	239	ООО «М-Лайн» (дистанционная медицина, кардиология, г. Москва)
545	240	ООО «ЭКО центр» (ЭКО, г. Москва)
546	241	ООО «ЯМТ» (онкология (г. Курск, г. Москва)
547	242	ФГАУ НМИЦ Микрохирургия глаза (офтальмология, г. Оренбург)
548	243	ООО «НМЦКДЛ Ситилаб» (лабораторные исследования г. Москва)
549	244	ООО «Ситилаб» (лабораторные исследования, г. Казань)
550	245	ООО «Лаборатория Гемотест» (лабораторные исследования г. Москва)
551	246	ООО «ЦКДЛ» (лабораторная диагностика г. Киров)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	174 671,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	<p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	
	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,	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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			<p>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</p> <p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> <p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма</p>	
				хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
				хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
				хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			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	
					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 (колостома)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	187 781,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			надпочечников гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)		удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической опухоли забрюшинной	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	133 626,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканскими заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	<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 культы 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>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					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, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	slingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы 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	202 281,00
Гастроэнтерология						

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
5.	<p>Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K50, K51, K90.0</p> <p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>140 166,00</p>
Гематология						

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	156 693,00
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		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 высокочастотная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	466 930,00
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, 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 прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	271 424,00
Дерматовенерология						

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	105 895,00
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А 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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		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 эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флоидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	553 969,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 641 826,00
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	169 958,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		зон больших полушарий головного мозга			
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, 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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрочерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе (I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические,	C31	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа		придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа		(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)		
D76.0, 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)		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	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	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	
	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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	260 638,00
14.	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	167 089,00
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	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	240 120,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	305 971,00
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	414 237,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	261 935,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p>	529 445,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					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						
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	123 049,00
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией 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	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	
			<p>пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>	
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		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	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадии), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	<p>радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	<p>радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов</p>	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	
					видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	<p>остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>вертебропластика под лучевым контролем</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	центральной нервной системы		<p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		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	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>	
		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	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	хирургическое лечение	<p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	
		С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		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 злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C43.5	новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ключицы 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 широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					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	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I -	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			II стадия)		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением</p>	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					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 коррегирующей 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	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1)). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	103 111,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска. Опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли.	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	141 062,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузла	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.	74 889,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив 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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы,	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.	169 752,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		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	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	226 143,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты	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	119 058,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			<p>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</p>		<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	70 932,00
					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, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			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 среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	133 862,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p> <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	63 307,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная,	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,		реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			<p>стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
	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,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
30.	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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,	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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	92 050,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	обследования под общей анестезией	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	или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем	86 650,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных препаратов				эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	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		
M34		системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					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	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	180 910,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, 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	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов (митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с	103 169,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			<p>трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов.</p>		<p>доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
34.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p>	терапевтическое лечение	<p>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</p>	179 627,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
			Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
Ревматология						
35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	138 134,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	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)	163 605,00
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 2 стентов в сосуд (сосуды)	190 436,00
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 3 стентов в сосуд (сосуды)	217 230,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
39.	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)	121 821,00
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 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 706,00
41.	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)	187 471,00
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	158 982,00
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	146 528,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	273 641,00
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214 802,00
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367 961,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
Торакальная хирургия						
47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	150 991,00
		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	
48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263 616,00
Травматология и ортопедия						
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140 817,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		Q66.5, Q66.8, Q68.2				
	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	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	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 корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	285 733,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147 726,00
52.	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 M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла	218 572,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		M16.4, M16.5	Посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p>	
					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	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
53.	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	359 991,00
Урология						
54.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза 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	99 217,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					<p>апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p>	
	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		

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
					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, 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	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
55.	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	145 875,00
Челюстно-лицевая хирургия						
56.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	129 107,00
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
		Q35.0, 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	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-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, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	Удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
57.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	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	195 962,00

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , руб.
1	2	3	4	5	6	7
	заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107 168,00
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

1 - Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 - Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи с учетом коэффициента дифференциации по Нижегородской области 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.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы 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
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270 610

3.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	новообразование синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896 743
Акушерство и гинекология						
4.	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, спинно-мозговой 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 фетометрии, доплерометрии	234 222
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	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 спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией	

реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомастопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

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

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение

комбинированное лечение

хирургическое лечение

комбинированное лечение

толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным

	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	<p>подбором гормональной терапии</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	
5.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0 O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p> <p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.</p>	182 254

6.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки, с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипическим 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	284 436
Гематология						
7.	Комплексное лечение, включая	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым	341 166

	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	D69.3	геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	геморрагическим синдромом 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)			
8.	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 острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомия	579 760

приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

E75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комбинированное лечение

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)

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

C84.0

ранние стадии грибвидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания

терапевтическое лечение

комплексное лечение ранних стадий грибвидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

155 801

Детская хирургия в период новорожденности

10. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические

Q41, Q42

врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника

хирургическое лечение

межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией

379 526

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле

Q79.0, Q79.2, Q79.3

врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис

хирургическое лечение

пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов

у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические

D18, D20.0, D21.5

тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации

хирургическое лечение

удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические

Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0

врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

хирургическое лечение

пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минипомботомический доступ

Комбустиология

11. Хирургическое лечение

T95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации

хирургическое

иссечение послеожоговых рубцов или

125 717

	послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций		вследствие термических и химических ожогов	лечение	удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	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	480 326
Нейрохирургия						
13.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях	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	310 961

головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	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 парасагитальной 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

<p>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</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>(или) микроэмболов</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p> <p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с</p>

				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	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

спинномозговых нервов

<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>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</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p>
<p>удаление межпозвонкового диска эндоскопическое</p>				
<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>				
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<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</p>

нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

хирургическое лечение

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

	Микрохирургическая вазкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вазкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
14.	Микрохирургические, эндовазкулярные 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	421 807
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндовазкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндовазкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндовазкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического	

<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.</p> <p>Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</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>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для</p>

15.	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	проведения нейрофизиологического мониторинга	225 792
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	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 микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных 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	
16.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	341 316
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых	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	1 132 050

стенгов при патологии
сосудов головного и
спинного мозга,
богатокровоснабжаемых
опухолях головы и
головного мозга

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

18.	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	1 494 022
		E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

		невропатиями	Онкология	замена		
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	234 445
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

	анального канала в пределах слизистой слоя T1		
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 лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия 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 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 лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция

C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	<p>сигмовидной кишки</p> <p>трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)</p> <p>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки</p> <p>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара</p> <p>нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий</p>
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	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
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап

				комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение		радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия	хирургическое лечение		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение		селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты	257 990

расширенно-
комбинированные
хирургические
вмешательства, в том числе
с применением физических
факторов при
злокачественных
новообразованиях

C04.8, C04.9, C05,
C06.0, C06.1, C06.2,
C06.8, C06.9, C07,
C08.0, C08.1, C08.8,
C08.9, C09.0, C09.1,
C09.8, C09.9, C10.0,
C10.1, C10.2, C10.3,
C10.4, C10.8, C10.9,
C11.0, C11.1, C11.2,
C11.3, C11.8, C11.9,
C12, C13.0, C13.1,
C13.2, C13.8, C13.9,
C14.0, C14.2, C14.8,
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

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
глосэктомия с реконструктивно-
пластическим компонентом
резекция ротоглотки комбинированная
с реконструктивно-пластическим
компонентом
фарингэктомия комбинированная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
иссечение новообразования мягких
тканей с реконструктивно-
пластическим компонентом
резекция верхней или нижней челюсти
с реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция губы с реконструктивно-
пластическим компонентом
резекция черепно-лицевого комплекса
с реконструктивно-пластическим
компонентом
паротидэктомия радикальная с
реконструктивно-пластическим
компонентом
резекция твердого неба с
реконструктивно-пластическим
компонентом

резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких

тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом 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, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
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 расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой

			кишки
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			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	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция

			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
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)
C34	опухоли легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей,	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с

суставных хрящей туловища и конечностей

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

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с

			протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2,	злокачественные новообразования	хирургическое	радикальная мастэктомия с пластикой

C50.3, C50.4, C50.5,
C50.6, C50.8, C50.9

молочной железы (0 – IV стадия)

лечение

подмышечно-подключично-
подлопаточной области композитным
мышечным трансплантатом

радикальная мастэктомия с перевязкой
лимфатических сосудов подмышечно-
подключично-подлопаточной области
с использованием
микрохирургической техники

радикальная мастэктомия с пластикой
кожно-мышечным лоскутом прямой
мышцы живота и использованием
микрохирургической техники

подкожная мастэктомия
(или субтотальная радикальная
резекция молочной железы) с
одномоментной маммопластикой
широчайшей мышцей спины или
широчайшей мышцей спины в
комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или
субтотальная радикальная резекция
молочной железы) с одномоментной
маммопластикой широчайшей
мышцей спины и (или) большой
грудной мышцей в комбинации с
эндопротезом

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, в том числе с приме-
нением микрохирургической техники

радикальная расширенная
модифицированная мастэктомия с
закрытием дефекта кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы живота, в
том числе с применением

			<p>микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>
C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>
C52	злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией,</p>

			резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
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 нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической 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
C61	злокачественные новообразования	хирургическое	радикальная простатэктомия

	предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	лечение	промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	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	хирургическое	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с

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, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	надпочечника (III – IV стадия) злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив	лечение комбинированное лечение	резекцией соседних органов внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	395 393
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3,	первичные злокачественные	комбинирован-	внутриартериальная химиотерапия с	

C41.4, C41.8, C41.9	новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb – IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	ное лечение	последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с

	эндометрия (II – III стадия)	ное лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	условиях 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 мониторингования в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио – и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	320 531
23.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки	236 962

лучевая терапия	C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	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		эндостата
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-

	новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС		тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невывявленного очага		резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
24.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79 C22, C24.0, C78.7	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутripеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	311 449
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457 261
26.	Комплексная и высокодозная	C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы,	Терапевтическое	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных	355 090

химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротиферативных и миелопротиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4

рецидивы и резистентные формы других лимфопротиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплотные опухоли у детей высокого риска (опухолн 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. Опухолн головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопротиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.

е лечение

препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных,

					противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование 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	1 897 887
28.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением	1 018 116

заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69 C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	<p>стереолитографической модели и пресс-формы</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p>	301 930
29. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 – C10.4, C11.0 – C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 – C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 – C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 – C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p>	301 930

			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
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
			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

C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	лимфаденэктомией 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 панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция

			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с 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	хирургическое	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

		яичников I стадии	лечение	резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
30.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2 553 293

31.	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	4 382 835
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 316 375
Оториноларингология						
33.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный 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 санирующим 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 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	136 671
	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 околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. 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, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

	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	
34.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 456 419
Офтальмология						
35.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую опико-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	101 589
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 – T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

эксентерация 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

36.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	<p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> <p>аллолиಂಬальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической</p>	122 900
-----	---	--	---	-----------------------	---	---------

мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцисториностомия наружным доступом

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней вилректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной

полости, с удалением инородного тела

<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой</p>
---	--	--	--------------------------------	--

<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>мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки 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,</p>
--	--------------	---	------------------------------	---

37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюдозы, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной	хирургическое лечение	<p>эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение</p>	147 428
-----	--	--	--	-----------------------	---	---------

		<p>глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублоксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой</p> <p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие 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,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</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</p>

отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

вitreктомией, швартотомией
 микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректотомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
 факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
 панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
 микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
 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
 модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры
 имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректотомией
 пластика культы орбитальным

				имплантатом с реконструкцией		
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
				микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу		
				удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы		
				репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией		
				контурная пластика орбиты		
				пластика конъюнктивальных сводов		
				ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы		
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		
				лазерная иридокореопластика		
				лазерная витреошвартотомия		
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
				лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		
38.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и	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	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;	185 614

	интенсивное консервативное лечение		роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	120 500
Педиатрия						
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 554
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (III – V	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга.	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных,	

степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.
Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.
Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические 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 рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в

J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3

бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит,

терапевтическое лечение

дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата на фоне базисного

					сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, 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)			171 620	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса				

K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, 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)
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем 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,

	К74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	компьютерной томографии) 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 ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
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

синдромом мальабсорбции

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
---	--	---	--------------------------------	--

<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммуофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
		<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит,</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с</p>

			кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	е лечение	применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	229 650

прикладной кинезотерапии

соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса 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

43. 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

499 431

					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	
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	371 616
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и	293 586

46.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	аритмогенных зон сердца эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	335 001
	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	
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без	420 307

		I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 662 027
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518
50.	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	1 038 142
51.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок,	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	458 227

	камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года				перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
52.	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)	546 247
53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 135 041
54.	Трансплюминальная 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	трансплюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
56.	Эндоваскулярная окклюзия	I48.0, I48.1, I48.2,	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при	хирургическое	имплантация окклюдера ушка левого	382 458

	ушка левого предсердия	I48.9	наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	лечение	предсердия	
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551 814
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
Торакальная хирургия						
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	201 372
		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	

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенгирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенгирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой		

		железы		
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

				трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
				разобщение респираторно-пищеводных свищей	
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
				плевропневмонэктомия	
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
	J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
				плевропневмонэктомия	
60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	279 432
				резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	
				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
				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	
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317 682
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
62.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	290 223
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из	

	Q76.2		грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	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	
63.	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	199 718
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и	

отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	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 переломовывихах, требующих корректирующей 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 лобой 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	
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целост- ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно- хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160 437
65.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной	216 042

остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата

				внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	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 одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
66. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника.	хирургическое лечение	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 двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и	418 004

			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	
67.	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	507 673
68.	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 материалами и применением дополнительных средств фиксации	286 896
			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	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики	

эндопротеза		<p>аллокостью или биокompозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p>
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>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</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>

			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	
69.	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	514 250
			Трансплантация			
70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991 870
	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. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких		
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV	Хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 257 557

	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	функционального класса (NYHA)) 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 внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 797 532
73.	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Монокитарный лейкоз, острая эригемия и	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную,	3 391 873

	C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примигивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)		
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92,	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. Примигивная нейроэктодермальная опухоль	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 314 513

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 (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

Урология

75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	142 667
-----	---	--	---	-----------------------	---	---------

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантациями синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
	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	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195 620
76.	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	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	284 436
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение		

78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика 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	174 603
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	

S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутооттрансплантатов, биополимерных материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	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 пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью 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-	хирургическое	эндоскопические и артроскопические

			нижнечелюстного сустава	лечение	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	
79.	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	259 405
		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	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая	

(или) ее ветви

пластика с помощью
реvascularизированного лоскута
частичная резекция нижней челюсти с
нарушением ее непрерывности и
одномоментной костной пластикой,
микрохирургической пластикой с
помощью реvascularизированного
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 областихирургическое
лечение

удаление новообразования с резекцией
части или всей челюсти и
одномоментной костной пластикой
аутотрансплантатом, микрохирургиче-
ской пластикой с помощью
реvascularизированного лоскута

Эндокринология

80.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация 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 реvascularизацию артерий нижних конечностей	362 393
81.	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 мониторированием гликемии, в том числе у	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, 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, терапевтическо е лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	98 614
		E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

	пациентов с трансплантированными органами	E14.4, E14.5	множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы			
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцу предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
82.	Гастроинтестинальные комбинированные	E11.6,	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с	хирургическое	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с	255 969

рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

E11.7

индексом массы тела равным и более 40 кг/м²

лечение

наложением одного желудочно-кишечного анастомоза

билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема 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 7

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов,
применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Про-
граммы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Нижегородской медицинской помощи на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов**

№ 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 для изолирующих прокладок	цементы: фосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения; компомеры
3	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: фосфатные, силикатные, силикофосфатные; стеклоиономерные пломбировочные материалы химического и светового отверждения; композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения; компомеры
4	Материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения
5	Материалы для обработки и девитализации пульпы	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые; спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы
6	Материалы для обработки и пломбирования каналов зубов	препараты: антисептические, для расширения корневых каналов, для распломбирования каналов, для сушки и обезжиривания каналов, для остановки капиллярного кровотечения; материалы для пломбирования корневых каналов зубов: на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йо-

		доформа, эпоксидного аминополимера;
		штифты гуттаперчевые
7	Материалы для альвеолярных повязок	кровоостанавливающие средства в форме губки;
		альвеолярные компрессы после удаления зуба;
		препараты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта;
		нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта;
		защитные компрессы для десен
8	Лечебные стоматологические материалы	кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения;
		пасты на основе эвгенола, йодоформа, камфорофенола;
		препараты для химической обработки полостей
9	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализующие гели, жидкости, пасты;
		препараты для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зубов;
		комплекты для глубокого фторирования;
		средства при повышенной чувствительности зубов;
		наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты;
		препараты для серебрения зубов*
10	Материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты;
		праймеры;
		протравочные гели;
		бондинговые системы
11	Адгезивные материалы	бондинговые системы на основе спирта, ацетона
12	Местные анестетики	препараты для аппликационной анестезии: лидокаин (аэрозоль, гель, спрей);
		препараты для инъекционной анестезии (растворы): артикаин, артикаин+эпинефрин, мепивакаин, бупивакаин, лидокаин
13	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	препараты эпителизирующие, антимикробные, противовоспалительные, противовирусные, противогрибковые препараты, антисептические;
		препараты для удаления зубных отложений

14	Эндодонтические инструменты	<p>пульпоэкстрактор;</p> <p>корневые иглы, инструменты для расширения устьев корневых каналов;</p> <p>эндодонтические инструменты для прохождения, расширения, пломбирования корневых каналов (ручные и ротационные);</p> <p>линейки эндодонтические, калибраторы</p>
15	Материалы остеопластические	пластины, крошки, мембраны на основе гидроксиапатита, коллагена, антибактериальных средств
16	Материалы для шинирования	<p>шина;</p> <p>лента для шинирования;</p> <p>проволока алюминиевая (диаметр - 2 мм) для шинирования;</p> <p>проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования</p>
17	Материалы шовные	<p>шовный материал: из полиамидного (капронового) волокна с иглой, полипропиленового волокна с иглой, полигликолидного волокна с иглой;</p> <p>шовный материал натуральный (кетгут)</p>
18	Шприцы и иглы	<p>шприцы 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, инсулиновые (одноразовые), шприцы карпульные (одноразовые и многоразовые), эндодонтические (одноразовые);</p> <p>иглы карпульные, иглы одноразовые, иглы эндодонтические</p>
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 и стоматологический инструментарий	<p>апликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб;</p> <p>клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие;</p> <p>штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие obturationные);</p> <p>матрицы контурные (лавсановые, контурные металлические, контурные металлические замковые и секционные), матрицы в металлическом рулоне;</p>

		<p>пластины сепарационные лавсановые, полоски металлические сепарационные;</p> <p>матрицедержатели, дискодержатели, диски шлифовальные (алмазные, разной абразивности), штрипсы металлические и бумажные;</p> <p>наконечники для слюноотсоса, наборы для ретракции десны (ретракционные нити), пылесосы одноразовые;</p> <p>загубник, зажим для файла к апекслокатору, крючок к аппарату эндодонтическому, насадки ультразвуковые, держатель для салфеток, чехлы для светодиода, жидкость для очистки алмазных инструментов, чашки Петри;</p> <p>регенерирующие (восстанавливающие) средства (крем, эмульсия)</p>
21	Материалы ортодонтические*	<p>оттискные и слепочные материалы: альгинатные, силиконовые, цинк-оксид-эвгенольные, поливинилсилоксановые;</p> <p>материалы для отливки моделей: гипс медицинский, супергипс;</p> <p>воск зуботехнический: воск липкий, воск базисный;</p> <p>изолирующие материалы: лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций;</p> <p>пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов: пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая;</p> <p>материалы для шлифовки ортодонтических конструкций: круги шлифовальные эластичные, карборундовые камни и фрезы, карборундовые фасонные головки;</p> <p>материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций: пасты, порошки, абразивная бумага, круги полировальные гибкие, круги полировальные из хлопчатобумажной ткани, фильцы войлочные, щетки зуботехнические в ассортименте;</p> <p>материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки: припой, бура (порошок), круги вулканитовые в ассортименте;</p> <p>материалы для штамповки ортодонтических</p>

		<p>коронки: гильзы в ассортименте, стандартные ортодонтические кольца (коронки) в ассортименте, легкоплавный сплав;</p> <p>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</p>
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 8
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
профилактическими целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2021 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источники финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 9), в том числе:	0,7300	2,9300
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,0755	0,26
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	0,19
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк (5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,6544	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0720	0,2856
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	-	0,0450
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9)	0,0260	0,0000
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	0,0000
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0062	0,0000
10	4) объем разовых посещений в связи с	0,1543	1,5172

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источники финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства ОМС
	заболеванием		
11	5) объем посещений центров здоровья	-	0,0342
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,3590	0,4373
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,0404
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0431	0,1203

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,
в том числе Территориальной программы обязательного
медицинского страхования, проводящих профилактические
медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

N п/п	Наименование медицинской организации Нижегородской области
1	ГБУЗ НО «Ардатовская центральная районная больница»
2	ГБУЗ НО «Арзамасская районная больница»
3	ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница»
4	ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница»
5	ГБУЗ НО «Большеболдинская центральная районная больница»
6	ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница»
7	ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница»
8	ГБУЗ НО «Бутурлинская ЦРБ»
9	ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница»
10	ГБУЗ НО «Варнавинская центральная районная больница»
11	ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница»
12	ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф.»
13	ГБУЗ НО «Вознесенская центральная районная больница»
14	ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница»
15	ГБУЗ НО «Воротынская центральная районная больница»
16	ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница»
17	ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница»
18	ГБУЗ НО «Гагинская центральная районная больница»

19	ГБУЗ НО «Городецкая центральная районная больница»
20	ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница»
21	ГБУЗ НО «Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н.Блохина»
22	ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница»
23	ГБУЗ НО «Княгининская центральная районная больница»
24	ГБУЗ НО «Ковернинская центральная районная больница»
25	ГБУЗ НО «Краснобаковская центральная районная больница»
26	ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница»
27	ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница»
28	ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница»
29	ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница»
30	ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница»
31	ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница»
32	ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница»
33	ГБУЗ НО «Перевозская центральная районная больница»
34	ГБУЗ НО «Пильнинская центральная районная больница»
35	ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница»
36	ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница»
37	ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница»
38	ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница»
39	ГБУЗ НО «Сокольская центральная районная больница»
40	ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»
41	ГБУЗ НО «Спасская центральная районная больница»
42	ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница»
43	ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная районная больница»
44	ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница»
45	ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница»
46	ГБУЗ НО «Шарангская центральная районная больница»

47	ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница»
48	ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница»
49	ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса»
50	ГБУЗ НО «Арзамасская городская больница №1»
51	ГБУЗ НО «Городская больница №1 г. Дзержинск»
52	ГБУЗ НО «Городская больница №2 г. Дзержинск»
53	ФГБУЗ «Клиническая больница №50» ФМБА России
54	ООО «ЗДОРОВЬЕ» г.Выкса
55	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Шахунья
56	ГБУЗ НО «Городская детская больница №8 г. Дзержинска»
57	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №10 г. Дзержинска»
58	ГБУЗ НО «Детская городская больница №25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода»
59	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г.Нижнего Новгорода»
60	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №18 Ленинского района г.Нижнего Новгорода»
61	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №32 Ленинского района г.Нижнего Новгорода»
62	ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница №27 «Айболит» Московского района г.Нижнего Новгорода»
63	ГБУЗ НО «Детская городская больница №42 Московского района г.Нижнего Новгорода»
64	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №22 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода»
65	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №1 Приокского района г.Нижнего Новгорода»
66	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №39 Советского района г.Нижнего Новгорода»
67	ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №48 Советского района г.Нижнего Новгорода»
68	ГБУЗ НО «Детская городская больница №17 Сормовского района г.Нижнего Новгорода»
69	ГБУЗ НО «Городская больница №24 Автозаводского района г.Нижнего

	Новгорода»
70	ГБУЗ НО «Городская больница №37 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода»
71	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода»
72	ЧЛПУ «Центр медицинской профилактики ГАЗ»
73	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №4 Канавинского района г.Нижнего Новгорода»
74	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39 Канавинского района г.Нижнего Новгорода»
75	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №51 Канавинского района г.Нижнего Новгорода»
76	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №10 Канавинского района» г.Нижнего Новгорода»
77	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Нижний Новгород»
78	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №7 Ленинского района г.Нижнего Новгорода»
79	ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района г.Нижнего Новгорода»
80	ГБУЗ НО «Городская больница №47 Ленинского района г.Нижнего Новгорода»
81	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №17 Московского района г.Нижнего Новгорода»
82	ГБУЗ НО «Городская больница №28 Московского района г.Нижнего Новгорода»
83	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №30 Московского района»г.Нижнего Новгорода»
84	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №7 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода»
85	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №21 Нижегородского района г.Нижнего Новгорода»
86	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38 Нижегородского района»
87	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №1 Приокского района г.Нижнего Новгорода»
88	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50 Приокского района г.Нижнего Новгорода»
89	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №30 Советского района г.Нижнего Новгорода»

90	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №31 Советского района г.Нижнего Новгорода»
91	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №34 Советского района г.Нижнего Новгорода»
92	ГБУЗ НО «Городская поликлиника №35 Советского района г.Нижнего Новгорода»
93	ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №12 Сормовского района г.Нижнего Новгорода»
94	ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России г.Нижний Новгород»
95	ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России» - филиал г.Бор
