

Название документа

Постановление Правительства Нижегородской области от 28.12.2018 N 914
(ред. от 14.02.2019)

"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 29.12.2018.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Первоначальный текст документа получен из Эталонного банка данных правовой информации Губернатора и Правительства Нижегородской области.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 14.02.2019.

Изменения, внесенные постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73, вступили в силу с 14 февраля 2019 года и распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Текст документа**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 декабря 2018 г. N 914****О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области
от 14.02.2019 N 73)

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2019 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в Территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью Программы, в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. N 2071-р.

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

до 1 декабря 2019 г. - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

до 1 июля 2020 г. - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 г.:

- постановление Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 г. N 930 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов";

- постановление Правительства Нижегородской области от 26 марта 2018 г. N 197 "О внесении изменения в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 28 марта 2018 г. N 215 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 6 апреля 2018 г. N 246 "О внесении изменения в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 5 июня 2018 г. N 405 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 25 июня 2018 г. N 460 "О внесении изменения в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 9 августа 2018 г. N 578 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 года N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 18 сентября 2018 г. N 651 "О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 г. N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 22 октября 2018 г. N 701 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 г. N 930";

- постановление Правительства Нижегородской области от 27 ноября 2018 г. N 797 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2017 г. N 930".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области А.Н. Гнеушева.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
Д.Г.КРАСНОВ

Утверждена

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области
от 14.02.2019 N 73)

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее - Программа) устанавливает:

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

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

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

4. Финансовое обеспечение Программы (раздел V Программы):

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

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

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

5. Нормативы объема медицинской помощи (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. 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.

7.5. Условия предоставления медицинской помощи.

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 средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (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).

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики.

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, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской

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

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других

тяжелых проявлений заболевания в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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

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

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10 <*>	Перечень специалистов, оказывающих помощь <*>	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург	инфекционное, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое
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 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, инфекционист, профпатолог <****>	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое <****>, паллиативное <****>
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	XI	стоматолог, ортодонт <****>, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое
18. Болезни женских половых органов	XIV	акушер-гинеколог	гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий

19. Беременность, роды и послеродовый период и аборт	XV	акушер-гинеколог, терапевт	гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода <***>
20. Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог <***>	дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое <***>
21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII	ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог <***>	ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода <***>, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое <***>
22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик <***>, педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский	хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для

		эндокринолог, торакальный хирург	детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное <***>, уроандрологическое
23. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическ ое, 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, оториноларингологическ ое, 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,	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое,

		оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог <***>	хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гноной хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое <***>
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	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	

ГО <*> МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. N 170).

<*> 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 Российской Федерации имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом VIII Программы);

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, 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.

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 отдельных категорий граждан, 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. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между министерством здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), 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, акушерам (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.

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), требования 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 нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

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 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 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 отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, 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 субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I приложения 6 к Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования 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 федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Территориальной 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 учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности к военной службе 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 за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов 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 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, 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 В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджету Нижегородской области субвенций на оказание

государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640;

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 бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, 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), 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 выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы 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).

За счет бюджетных ассигнований 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 средства 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;

обеспечение детей, больных сахарным диабетом I типа, с установленными помпами расходными материалами для них;

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;

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 органам исполнительной власти 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, а также 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 учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 гражданам, направляемым на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности к военной службе 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, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и 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 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 2019 год:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,3);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках Территориальной программы ОМС - 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,88), в том числе: для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, - 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,79), за счет средств областного бюджета - 0,73 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,73);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,77), за счет средств областного бюджета - 0,144 обращения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,144);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,56);

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,062), в том числе для медицинской помощи по профилю "Онкология" - 0,00631 случая лечения (федеральный норматив - 0,00631), за счет средств областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,004);

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0146); в рамках Территориальной программы ОМС - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17443), в том числе для:

медицинской помощи по профилю "Онкология" в рамках Территориальной программы ОМС - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0091);

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,004), в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности;

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

з) норматив медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Территориальной программы ОМС - 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000478).

(подп. "з" введен постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 - 2021 годы составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2020 - 2021 годы - в рамках Территориальной программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,29);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования):

на 2020 год - в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год - 2,90 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,90), в том числе: для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе: в рамках диспансеризации - 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,808), за счет средств областного бюджета - 0,73 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,73);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

на 2021 год - в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год - 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,92), в том числе: для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе: в рамках диспансеризации - 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,826), за счет средств областного бюджета - 0,73 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,73);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2020 - 2021 годы - в рамках Территориальной программы ОМС - 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,77), за счет средств областного бюджета - 0,144 обращения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,144);

г) 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);

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2020 - 2021 годы - в рамках Территориальной программы ОМС - 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,062), в том числе для медицинской помощи по профилю "Онкология" на 2020 год - 0,0065 случая лечения (федеральный норматив - 0,0065), на 2021 год - 0,00668 случая лечения (федеральный норматив - 0,00668), за счет средств областного бюджета на 2020 - 2021 годы - 0,004 случая лечения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,004);

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2020 - 2021 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0146); в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17557), на 2021 год - 0,17610 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17610), в том числе для:

медицинской помощи по профилю "Онкология" в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01023), на 2021

год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01076);

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,005), в том числе не менее 25% для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) на 2020 - 2021 годы - за счет средств областного бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092);

з) норматив медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляет на 2020 год 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000492), на 2021 год - 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000506).

(подп. "з" введен постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

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 возрастно-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:

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)	2,880	2,263	0,617	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,770	1,676	0,094	0
		Неотложная помощь (посещения)	0,560	0,540	0,020	0
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,17443	0,00384	0,12787	0,04272
	в том	Онкология	0,0091	0,00001	0,00360	0,00549

	числе	Реабилитация	0,004	0,00018	0,00341	0,00041
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,062	0,02601	0,03058	0,00541
	в том числе онкология		0,00631	0,00094	0,00246	0,00291
Скорая медицинская помощь	Вызовы		0,300	0,300	0	0

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий составляет 0,00048 посещения на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования; (абзац введен постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- 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	0,49	0,24	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,067	0,077	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	Случаи госпитализации		0,016	0	0,016	0
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Случаи лечения		0,004	0,002	0,002	0
Паллиативная медицинская помощь	Койко-дни		0,092	0,092	0	0
Строка исключена с 14 февраля 2019 года. - Постановление Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73						

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 9,6% выше федерального норматива, что связано с необходимостью выполнения клинических рекомендаций по лечению пациентов фтизиатрического профиля (использование 5 режима химиотерапии антибактериальными препаратами III ряда должно осуществляться в стационарных условиях), работой стационаров психоневрологического профиля, осуществляющих лечение пациентов с тяжелой психиатрической патологией, осложненной социально значимыми инфекциями (ВИЧ, туберкулез), которые пребывают в лечебном учреждении длительные сроки, финансированием за счет средств областного бюджета инфекционных стационаров, которые находятся в режиме ожидания и обеспечивают эпидемиологическую безопасность региона.

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Программе, финансируемой за счет средств областного бюджета, утверждаются приказом министерства здравоохранения Нижегородской области.

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

Абзац исключен с 14 февраля 2019 года. - Постановление Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73.

Иные показатели государственных заданий определяются в соответствии с положениями настоящей Программы.

**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 2019 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2019 год составляет всего 49368691,9 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

11299316,2 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

38069375,7 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.
(п. 1 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

38069375,7 тыс. рублей, в том числе:

38069375,7 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2020 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2020 год составляет всего 52278580,7 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

11697351,6 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

40581229,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.
(п. 1 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

40581229,1 тыс. рублей, в том числе:

40581229,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2021 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2021 год составляет всего 54914688,0 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

11902294,9 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

43012393,1 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.
(п. 1 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

43012393,1 тыс. рублей, в том числе:

43012393,1 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 20 сентября 2018 г. N 228.

2. Утвержденные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, составляют на 2019 год (таблица 2 приложения 1 к Программе):

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2332,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 2314,0 рубля);
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 441,8 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 440,5 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 477,6 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 473,8 рубля), на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1023,8 рубля (федеральный норматив - 1019,7 рубля);
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1281,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 1277,3 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1325,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 1314,8 рубля);
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 606,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 601,4 рубля);

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 13084,6 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 13045,5 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 19419,7 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 19266,1 рубля);
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай лечения по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 70868,5 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 70586,6 рубля);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 75787,5 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 75560,8 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 32337,2 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 32082,2 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай лечения по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77015,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 76708,5 рубля);

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 34795,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 34656,6 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 2029,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 2022,9 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 114363,10 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 113907,5 рубля).

(абзац введен постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2425,4 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 2408,3 рубля); 2530,0 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 2513,8 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 458,6 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2020 год (федеральный норматив - 457,2 рубля); 476,9 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2021 год (федеральный норматив - 475,5 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования - 503,3 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 499,7 рубля); 522,3 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 519,0 рубля); на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 2020 год 1059,9 рубля (федеральный норматив - 1055,7 рубля), на 2021 год 1097,0 рубля (федеральный норматив - 1092,6 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1329,8 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2020 год (федеральный норматив - 1325,8 рубля); 1383,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2021 год (федеральный норматив - 1378,9 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования - 1372,2 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 1362,5 рубля); 1428,3 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 1419,2 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 620,5 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 616,1 рубля); 654,2 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 650,0 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 13581,8 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2020 год (федеральный норматив - 13541,2

рубля); 14125,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2021 год (федеральный норматив - 14082,9 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования 20256,1 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 20112,9 рубля); 21281,6 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 21145,2 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай лечения по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 75095,4 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 74796,0 рубля), 78147,1 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 77835,0 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования составляют 119166,4 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 118691,6 рубля), 124716,6 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 124219,7 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 78667,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2020 год (федеральный норматив - 78432,1 рубля); 81814,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2021 год (федеральный норматив - 81569,4 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования - 35235,1 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 34986,0 рубля); 37754,3 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 37512,8 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай лечения по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 99606,1 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 99208,9 рубля), 110330,9 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 109891,2 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 35068,0 рубля на 2020 год (федеральный норматив - 34928,1 рубля); 35484,0 рубля на 2021 год (федеральный норматив - 35342,5 рубля);

(в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 2106,2 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2020 год (федеральный норматив - 2099,9 рубля), 2190,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 на 2021 год (федеральный норматив - 2183,8 рубля).

(абзац введен постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

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 2019 год в сумме 15210,09 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к Программе), в том числе:

- 3499,07 рубля - за счет средств областного бюджета с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 3488,6 рубля);

- 11711,02 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", и расходов на обеспечение мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (федеральный норматив - 11800,2 рубля).

(п. 1 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

2. На 2020 год в сумме 16115,69 рубля, в том числе:

- 3631,96 рубля - за счет средств областного бюджета с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 3621,1 рубля);

- 12483,73 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", и расходов на обеспечение мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (федеральный норматив - 12696,9 рубля).

(п. 2 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

3. На 2021 год в сумме 16937,49 рубля, в том числе:

- 3705,89 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 3765,9 рубля);

- 13231,60 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", и расходов на обеспечение мероприятий по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (федеральный норматив - 13531,4 рубля).

(п. 3 в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

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 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.

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 лечебных, диагностических услуг за условную единицу трудоемкости (УЕТ) или услугу.

1.3. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (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 клинко-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;

при 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 клинко-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;

при 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.

5. Кроме того, оплате подлежит медицинская помощь при проведении: компьютерной томографии и/или магнитно-резонансной томографии на догоспитальном этапе, сцинтиграфии.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

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

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

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

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

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

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную

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

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

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

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

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

- инвалиды войны;

- участники Великой Отечественной войны;

- ветераны боевых действий;

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

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

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

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

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

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

2.5. Дети-инвалиды в соответствии с 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 с учетом видов, условий, форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

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

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

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

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

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

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, 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 средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению 3 к Программе.

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

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

- профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры в связи с 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;

- диспансерное наблюдение больных, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, и пациентов с высоким риском их развития;

- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- проведение профилактических медицинских осмотров, проводимых с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска их развития, патронаж;

- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказу 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 (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

- информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья и оказывающих на него вредное влияние;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

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

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, 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 первичного выявления и отбора граждан с подозрением на наличие заболеваний (состояний), граждан, имеющих факторы риска их развития, а также для определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и консультации требуемых специалистов на втором этапе диспансеризации или вне рамок диспансеризации.

Первый этап диспансеризации может осуществляться с помощью мобильных комплексов для проведения диспансеризации жителей отдаленных населенных пунктов.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания, проведения углубленного профилактического консультирования.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится:

- 1 раз в 3 года работающим гражданам, неработающим гражданам, обучающимся в образовательных организациях по очной форме, начиная с 21 года;

- 1 раз в 2 года женщинам в возрасте с 50 лет до 70 лет (маммография), гражданам в возрасте от 49 лет до 73 лет (исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом);

- 1 раз в год инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ставшим инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанным инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшим несовершеннолетним узниками концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанным инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

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.

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.

8.5. 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, 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, клиническая лаборатория, рентген-кабинет и другие).

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

В случаях, если такие правила не обеспечивают права граждан на доступность получения медицинской помощи, они должны быть откорректированы администрацией медицинской организации с учетом требований министерства здравоохранения Нижегородской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, других имеющих на то право органов.

3. Медицинские карты пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у), хранятся в регистратуре медицинской организации, за исключением консультативных поликлиник. В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по месту назначения при необходимости их использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

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

5. При направлении пациента в консультативную поликлинику, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр" 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 средствами в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;

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

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

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

10. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения, на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения. Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи, 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. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) не более 2 мест осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, утвержденным приказом Минздрава России от 15 мая 2012 г. N 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. N 58.

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

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

11.7. При необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационаре, диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи, при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациент направляется в соответствующую медицинскую организацию. Сопровождение пациента медицинским работником и транспортная услуга обеспечиваются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь. Плата за транспортную услугу с пациента не взимается.

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

11.8. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях предусматривается 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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

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 застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 1 декабря 2010 г. N 230 "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.

8.6. 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, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается в соответствии с медицинскими показаниями.

При необходимости стационарного лечения госпитализацию детей-сирот, детей, оставшихся без опеки и попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях, в возрасте до 15 лет осуществлять в сопровождении сотрудников этих учреждений. Медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и высокотехнологичная медицинская помощь оказываются данной категории несовершеннолетних в первоочередном порядке.

8.7. 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 не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на

госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	Не менее 60	Не менее 60	Не менее 60
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 трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения	515,0	490,0	460,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	40,0	39,0	38,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	6,2	6,0	5,8
5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	5,3	5,0	4,8
5.1.	Младенческая смертность в	на 1000 родившихся	5,2	4,9	4,6

	городской местности	живыми в городской местности			
5.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми в сельской местности	5,4	5,1	5,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте 1 года	% от общего количества умерших в возрасте 1 года	10,3	10,2	10,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,3	6,1	5,9
8.	Смертность населения	число умерших на 1000 человек	15,3	15,0	14,8
8.1.	Смертность городского населения	число умерших на 1000 городского населения	14,0	13,8	13,6
8.2.	Смертность сельского населения	число умерших на 1000 сельского населения	17,4	17,2	17,0
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	15,8	15,6	15,4
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	53,5	53,0	52,5
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	19,0	18,8	18,6
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процент от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Не менее 7	Не менее 7,5	Не менее 8
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного	Процент от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Не менее 4	Не менее 4,5	Не менее 5

	возраста				
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	55,4	55,6	56,5
15.	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	58,9	59,1	60,1
16.	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	26,1	26,2	26,3
17.	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	36,3	38,3	38,3
18.	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	2,4	2,4	2,4
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Не менее 65	Не менее 65	Не менее 65
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем	% от общего количества пациентов с острым инфарктом	Не менее 75	Не менее 80	Не менее 80

	количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	миокарда, имеющих показания к его проведению			
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, 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 25	Не менее 25	Не менее 25
22.	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
23.	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
24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные 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 75%	Не менее 80%	Не менее 80%
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	% от общего количества	5	5	5

	которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры			
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	Число жалоб	Не более 350	Не более 350	
Критерии доступности медицинской помощи					
27.	Обеспеченность населения врачами	На 10 тыс. чел. населения	36,6	36,6	36,6
27.1.	Обеспеченность врачами городского населения	На 10 тыс. чел. городского населения	43,7	43,7	43,7
27.2.	Обеспеченность врачами сельского населения	На 10 тыс. чел. сельского населения	9,0	9,0	9,0
27.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тыс. чел. населения	21,9	21,9	21,9
27.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	На 10 тыс. чел. населения	13,7	13,7	13,7
28.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	На 10 тыс. чел. населения	83,6	83,6	83,6
28.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	На 10 тыс. чел. городского населения	94,1	94,1	94,1
28.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	На 10 тыс. чел. сельского населения	44,8	44,8	44,8
28.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	На 10 тыс. чел. населения	36,9	36,9	36,9
28.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в	На 10 тыс. чел. населения	38,4	38,4	38,4

	стационарных условиях				
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	8,2	8,1	8,1
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	2,2	2,1	2,1
31.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	% от взрослого населения, подлежащего диспансеризации	63	63	63
32.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей	% от взрослого населения	96,1	96,2	96,3
32.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (городских жителей)	% от городского населения	97,5	97,6	97,7
32.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (сельских жителей)	% от сельского населения	91,2	91,3	91,4
33.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	96,5	97,0	97,5
33.1.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей (городских жителей)	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	98,0	98,0	98,0
33.2.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей (сельских жителей)	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	96,0	97,0
34.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в организациях, подведомственных федеральным органам	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках	4,1	4,1	4,1

	исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	Территориальной программы ОМС			
35.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	234	234	234
36.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	3,6	3,6	3,6
37.	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	22	23	24
38.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	% от общего количества женщин с бесплодием	20,5	21,0	21,5

(таблица в ред. постановления Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

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 документами 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 средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные 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 2019 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 2019 год, приведен в приложении 5 к Программе.

XV. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь

N 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"
4	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
5	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
6	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 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 "Дорожная клиническая больница на ст. Нижний Новгород ОАО "РЖД"
10	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр)
11	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
12	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"
13	ГБУЗ НО "Городская больница N 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 N 50 Федерального медико-биологического агентства"
17	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
18	ОАО "Нижегородский кардиохирургический центр"

(п. 18 введен постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

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 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области
от 14.02.2019 N 73)

Таблица 1

**Стоимость Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской области
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС							
1.3. Прочие поступления	07	67 613,60	20,8	80 180,50	24,67	91 198,30	28,05
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных 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	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
--	--	--	--	--	--	--	--

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами (ОНЛС), целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<*> 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", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно:	2019 год		2020 год		2021 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	282 163,1	86,80	293 014,50	90,14	303 697,3	93,42
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и	228 787,8	70,38	645 240,2	198,49	937 997,1	288,55

муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала						
--	--	--	--	--	--	--

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2019 г. - 3229238 человек, на 1 января 2020 г. - 3220669 человек, на 1 января 2021 г. - 3211725 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2018 г. - на 1 января 2018 г. - 3250731 человек.

Таблица 2

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

	N 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 финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	средства ОМС
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь,	01		X	X	3 499,07	X	11 299 316,2	X

предоставляемая за счет областного бюджета								
в том числе <*>:								
1. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02					X	69 030,8	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03					X	2 483,1	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,73	441,8	322,5	X	1 011 023,5	X
	05	обращение	0,144	1 281,1	184,5	X	578 306,5	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями				X	7 683,80	X
	07	обращение				X	0	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	75 787,5	1 212,6	X	3 801 273,6	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации					49 416,60	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13 084,6	52,3	X	164 067,8	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	11	случай лечения				X	0	X

лицам										
5. Паллиативная медицинская помощь		12	к/день	0,092	2 029,0	186,7	X	585 171,7	X	
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)		13	-	X	X		X	4 240 954,1	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области		14	-	X	X		X	849 488,2	X	
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:		15		X	X		X	0,0	X	
- санитарного транспорта		16		X	X		X	0,0	X	
- КТ		17		X	X		X	0,0	X	
- МРТ		18		X	X		X	0,0	X	
- иного медицинского оборудования		19		X	X		X	0,00	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	11 711,02	X	38 069 375,70	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,300	2 332,40	X	699,72	X	2 274 587,40	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	477,60	X	1 375,44	X	4 471 166,80
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров,	0,79	1 023,8	X	808,79	X	2 629 143,30

				включая диспансеризаци ю						
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	606,30	X	339,50	X	1 103 625,00
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,77	1 325,30	X	2 345,77	X	7 625 471,50
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17443	32 337,20	X	5 640,57	X	18 335 985,10
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,0091	77 015,40		700,84		2 278 240,80
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,004	34 795,00	X	139,18	X	452 439,70
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,00558	171 967,7	X	959,58	X	3 119 346,70
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37):			24	случай лечения	0,062	19 419,70	X	1 204,02	X	3 913 956,80
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 +37.1)			24.1	случай лечения	0,00631	70 868,50		447,18		1 453 671,80
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)			24.2	случай	0,000478	114 363,10	X	54,67	X	177 703,10
- паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)			25	к/день		0,00	X	0,00	X	0,00
- затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	106,0	X	344 583,10

- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X	
из строки 20:	28		X	X	X	11 605,02	X	37 724 792,6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:								
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2 332,40	X	699,72	X	2 274 587,40
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	477,60	X	1 375,44	X	4 471 166,80
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79	1023,8	X	808,79	X	2 629 143,30
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	606,30	X	339,50	X	1 103 625,00
	30.3	обращение	1,77	1 325,30	X	2 345,77	X	7 625 471,50
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаи госпитализации	0,17443	32 337,20	X	5 640,57	X	18 335 985,10
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0091	77 015,40		700,84		2 278 240,80
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34 795,00	X	139,18	X	452 439,70
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00558	171 967,7	X	959,58	X	3 119 346,70

- медицинская помощь в условиях дневного стационара:	32	случай лечения	0,062	19 419,70	X	1 204,02	X	3 913 956,80
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,00631	70 868,50		447,18		1 453 671,80
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	32.2	случай	0,000478	114 363,10	X	54,67	X	177 703,10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X		X	0,00
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
	35.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
	35.3	обращений	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00

медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- медицинская помощь в условиях дневного стационара:	37	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00
- паллиативная медицинская помощь	38	к/день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00
иные расходы	39	-	-	0,00	X	0,00	X	0,00
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 499,07	11 711,02	11 299 316,2	38 069 375,7

<*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

<*> Указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2019 г. - 3229238 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2018 г. - 3250731 человек.

Приложение 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2020 И 2021 ГОДОВ**

КОД АТХ	АНАТОМО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ (АТХ)	N П/П	МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (МНН), ИЛИ ГРУППИРОВОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (ПРИ ОТСУТСТВИИ МНН), ИЛИ ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (ПРИ ОТСУТСТВИИ МНН И ГРУППИРОВОЧНОГО НАИМЕНОВАНИЯ), ИЛИ ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ИНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ)	СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ, ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА		
				ЭНТЕРАЛЬНЫЙ	ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ	НАРУЖН
A	пищеварительный тракт и обмен веществ					
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности					
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов					
		1	Ранитидин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
		2	Фамотидин	табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
A02BC	ингибиторы протонного насоса					
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые;	лиофил. д/пригот. р-ра	

				табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	для в/в введения	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта					
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта					
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой					
		6	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
		7	Платифиллин	табл.	р-р для п/к введения	
A03AD	папаверин и его производные					
		8	Дротаверин	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
A03B	препараты белладонны					
A03BA	алкалоиды белладонны,					

	третичные амины					
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глаз
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта					
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	
A04	противорвотные препараты					
A04A	противорвотные препараты					
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов					
		11	Ондансетрон	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	супп. ректал
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей					
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей					
A05AA	препараты желчных кислот					
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутри; табл. п/пл.о		
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства					
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени					

		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф	
A06	слабительные средства					
A06A	слабительные средства					
A06AB	контактные слабительные средства					
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректал
		16	Сеннозиды А и В	табл.		
A06AD	осмотические слабительные средства					
		17	Лактулоза	сироп		
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты					
A07B	адсорбирующие кишечные препараты					
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие					
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		

A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта					
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта					
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. для рассасывания; табл. лиофилизированные; табл.-лиофилизат; табл. жевательные		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты					
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты					
		21	Месалазин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. с пролонгированным высвобождением		супп. ректальн ректальн
		22	Сульфасалазин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/пл.о		
A07F	противодиарейные микроорганизмы					

A07FA	противодиарейные микроорганизмы					
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/при д/приема вн местного прим лиофил. д/при д/приема вн местного прим пор. д/приема местного прим супп. ваг. и рек
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
A09AA	ферментные препараты					
		24	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		
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	
		26	Инсулин глизин		р-р для п/к введения	

		27	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения	
		28	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения					
		29	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сusp. для п/к введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения					
		30	Инсулин аспарт двухфазный		сusp. для п/к введения	
		31	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт		р-р для п/к введения	
		32	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сusp. для п/к введения	
		33	Инсулин лизпро двухфазный		сusp. для п/к введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения					
		34	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения	
		35	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения	
		36	Инсулин детемир		р-р для п/к введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
A10BA	бигуаниды					

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

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1					
		46	Ликсисенатид		р-р для п/к введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа					
		47	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о		
		48	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о		
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов					
		49	Репаглинид	табл.		
A11	витамины					
A11C	витамины А и D, включая их комбинации					
A11CA	витамин А					
		50	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капсул.; р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.); р-р д/приема внутрь и нар. применения		капли д/приема и нар. применения; мазь д/нар. применения; д/приема внутрь применения (масл.); д/приема внутрь применения
A11CC	витамин D и его аналоги					
		51	Альфакальцидол	капсул.; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)	р-р для в/в введения	
		52	Кальцитриол	капсул.; р-р д/приема внутрь (масл.)		
		53	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)		

A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12					
A11DA	витамин B1					
		54	Тиамин			р-р для в/м введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами					
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)					
		55	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь		р-р для в/в и в/м введения
A11H	другие витаминные препараты					
A11HA	другие витаминные препараты					
		56	Пиридоксин			р-р д/ин
A12	минеральные добавки					
A12A	препараты кальция					
A12AA	препараты кальция					
		57	Кальция глюконат	табл.		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин
A12C	другие минеральные добавки					
A12CX	другие минеральные вещества					
		58	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения

A14	анаболические средства системного действия					
A14A	анаболические стероиды					
A14AB	производные эстрена					
		59	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
A16AA	аминокислоты и их производные					
		60	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
A16AB	ферментные препараты					
		61	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		62	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		63	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		64	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		65	Идурсульфаз		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		66	Идурсульфаз бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф	

		67	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		68	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		69	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		70	Талиглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
		71	Миглустат	капс.		
		72	Нитизинон	капс.		
		73	Сапроптерин	табл. диспергируемые		
		74	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	
B	кровь и система кроветворения					
B01	антитромботические средства					
B01A	антитромботические средства					
B01AA	антагонисты витамина К					
		75	Варфарин	табл.		
B01AB	группа гепарина					
		76	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения	
		77	Эноксапарин натрия		р-р д/ин; р-р для п/к	

					введения	
		78	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина					
		79	Клопидогрел	табл. п/пл.о		
		80	Тикагрелор	табл. п/пл.о		
B01AD	ферментные препараты					
		81	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		82	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
		83	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		84	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина					
		85	Дабигатрана этексилат	капс.		
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха					
		86	Апиксабан	табл. п/пл.о		
		87	Ривароксабан	табл. п/пл.о		
B02	гемостатические средства					
B02A	антифибринолитические средства					
B02AA	аминокислоты					

		88	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф	
		89	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы					
		90	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения	
B02B	витамин К и другие гемостатики					
B02BA	витамин К					
		91	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения	
B02BC	местные гемостатики					
		92	Фибриноген + Тромбин			губка
B02BD	факторы свертывания крови					
		93	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		94	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		95	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		96	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		97	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		98	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	

		99	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)	
		100	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		101	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		102	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		103	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		104	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
B02BX	другие системные гемостатики					
		105	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		106	Элтромбопаг	табл. п/пл.о		
		107	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 нар применен
B03	антианемические препараты					
B03A	препараты железа					
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа					
		108	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп		

В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа					
		109	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения	
		110	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения	
		111	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения	
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота					
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)					
		112	Цианокобаламин		р-р д/ин	
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные					
		113	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
В03Х	другие антианемические препараты					
В03ХА	другие антианемические препараты					
		114	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин	
		115	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения	
		116	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения	
		117	Эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	

B05	кровезаменители и перфузионные растворы				
B05A	кровь и препараты крови				
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови				
		118	Альбумин человека		р-р д/инф
		119	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф
		120	Декстран		р-р д/инф
		121	Желатин		р-р д/инф
B05B	растворы для внутривенного введения				
B05BA	растворы для парентерального питания				
		122	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс				
		123	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)	
		124	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф
		125	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф
		126	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф
		127	Натрия хлорида раствор сложный		р-р д/инф

			(Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)			
		128	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием					
		129	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф	
B05C	ирригационные растворы					
B05CX	другие ирригационные растворы					
		130	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения	
B05D	растворы для перитонеального диализа					
		131	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения					
B05XA	растворы электролитов					
		132	Калия хлорид	конц. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	
		133	Магния сульфат		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения	
		134	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф	

		135	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
C	сердечно-сосудистая система					
C01	препараты для лечения заболеваний сердца					
C01A	сердечные гликозиды					
C01AA	гликозиды наперстянки					
		136	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III					
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA					
		137	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB					
		138	Лидокаин		р-р для в/в введения; р-р д/ин	спрей для ме применен дозированный для местного применения; глазные; гел местного прим спрей для ме нар. примен дозирован
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC					
		139	Пропафенон	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения	
C01BD	антиаритмические препараты,					

	класс III					
		140	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III					
		141	Лаптаконитина гидробромид	табл.		
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов					
C01CA	адренергические и дофаминергические средства					
		142	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	
		143	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин	
		144	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		145	Фенилэфрин		р-р д/ин	
		146	Эпинефрин		р-р д/ин	
C01CX	другие кардиотонические средства					
		147	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца					
C01DA	органические нитраты					
		148	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей	конц. д/пригот. р-ра д/инф	

				дозированный; спрей подъязычный дозированный		
		149	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. ретард; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		150	Нитроглицерин	табл. подъязычные; табл. сублингвальные; аэр. подъязычный дозированный; капс. подъязычные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф	пленки д наклеивания н
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца					
C01EA	простагландины					
		151	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца					
		152	Ивабрадин	табл. п/пл.о		
		153	Мельдоний	капс.	р-р д/ин; р-р для в/в и парабульбарного введения; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения	
C02	антигипертензивные средства					

C02A	антиадренергические средства центрального действия					
C02AB	метилдопа					
		154	Метилдопа	табл.		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов					
		155	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения	
		156	Моксонидин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
C02C	антиадренергические средства периферического действия					
C02CA	альфа-адреноблокаторы					
		157	Доксазозин	табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		158	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения	
C02K	другие антигипертензивные средства					
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии					
		159	Амбризентан	табл. п/пл.о		
		160	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		161	Мацитентан	табл. п/пл.о		
		162	Риоцигуат	табл. п/пл.о		
C03	диуретики					

C03A	тиазидные диуретики					
C03AA	тиазиды					
		163	Гидрохлоротиазид	табл.		
C03B	тиазидоподобные диуретики					
C03BA	сульфонамиды					
		164	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
C03C	"петлевые" диуретики					
C03CA	сульфонамиды					
		165	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
C03D	калийсберегающие диуретики					
C03DA	антагонисты альдостерона					
		166	Спиронолактон	табл.; капс.		
C04	периферические вазодилататоры					
C04A	периферические вазодилататоры					
C04AD	производные пурина					

		167	Пентоксифиллин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин	
C07	бета-адреноблокаторы					
C07A	бета-адреноблокаторы					
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы					
		168	Пропранолол	табл.		
		169	Соталол	табл.		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы					
		170	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
		171	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о		
		172	Метопролол	табл.; табл. с замедленным высвобождением п/о; 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	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы					
		173	Карведилол	табл.; табл. п/пл.о		
C08	блокаторы кальциевых каналов					

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды					
C08CA	производные дигидропиридина					
		174	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о		
		175	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		176	Нифедипин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/инф	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные фенилалкиламина					
		177	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением	р-р для в/в введения	

				высвобождением п/пл.о		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		178	Каптоприл	табл.; табл. п/о		
		179	Лизиноприл	табл.		
		180	Периндоприл	табл.; табл. п/пл.о; табл., диспергируемые в полости рта		
		181	Эналаприл	табл.		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		182	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		183	Валсартан + Сакубитрил	табл. п/пл.о		
C10	гиполипидемические средства					
C10A	гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы					
		184	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
		185	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		

C10AB	фибраты					
		186	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о		
C10AX	другие гиполипидемические средства					
		187	Алирокумаб		р-р для п/к введения	
		188	Эволокумаб		р-р для п/к введения	
D	дерматологические препараты					
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии					
D01A	противогрибковые препараты для местного применения					
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения					
		189	Салициловая кислота			мазь д/на применения; р применен (спиртов
D03	препараты для лечения ран и язв					
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
		190	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
D06	антибиотики и					

	противомикробные средства, применяемые в дерматологии					
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами					
		191	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. при
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии					
D07A	глюкокортикоиды					
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)					
		192	Мометазон			крем д/на применения д/нар. примене д/нар. примене д/инг дозирова
D08	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства					
D08AC	бигуаниды и амидины					
		193	Хлоргексидин			р-р для мест применения; местного и применения; нар. примене для нар. прим (спиртовой); су нар. примен (спиртовой); су табл. ва

D08AG	препараты йода					
		194	Повидон-йод			р-р для местного применения; р-р для местного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства					
		195	Водорода пероксид			р-р для местного применения
		196	Калия перманганат			пор. д/пригот. местного и местного применения
		197	Этанол			конц. д/пригот. д/нар. приме конц. д/пригот. д/нар. приме приготвл лекарственны р-р д/нар. прим р-р д/нар. прим приготвл лекарственны
D11	другие дерматологические препараты					
D11A	другие дерматологические препараты					
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов					
		198	Пимекролимус			крем д/нар. при
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					
		199	Натамицин			супп. ваг.
G01AF	производные имидазола					
		200	Клотримазол			гель ваг.; супп. табл. ваг.
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02A	утеротонизирующие препараты					
G02AB	алкалоиды спорыньи					
		201	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения	
G02AD	простагландины					
		202	Динопростон			гель интрацервикал.
		203	Мизопростол	табл.		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии					
G02CA	адреномиметики, токолитические средства					
		204	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения	
G02CB	ингибиторы пролактина					
		205	Бромокриптин	табл.		

G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии					
		206	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов					
G03A	гормональные контрацептивы системного действия					
G03B	андрогены					
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена					
		207	Тестостерон	капс.	р-р для в/м введения	гель д/нар. при
		208	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)	
G03D	гестагены					
G03DA	производные прегн-4-ена					
		209	Прогестерон	капс.		
G03DB	производные прегнадиена					
		210	Дидрогестерон	табл. п/о; табл. п/пл.о		
G03DC	производные эстрена					
		211	Норэтистерон	табл.		
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции					
G03GA	гонадотропины					
		212	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения;	

					лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	
		213	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения	
		214	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	
		215	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции					
		216	Кломифен	табл.		
G03H	антиандрогены					
G03HA	антиандрогены					
		217	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)	
G04	препараты, применяемые в урологии					
G04B	препараты, применяемые в урологии					
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи					
		218	Солифенацин	табл. п/пл.о		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы					
G04CA	альфа-адреноблокаторы					

		219	Алфузозин	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о		
		220	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые пролонгированного действия; капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы					
		221	Финастерид	табл. п/пл.о		
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов					
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги					
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги					
H01AC	соматропин и его агонисты					

		222	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза					
H01BA	вазопрессин и его аналоги					
		223	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл.-лиофилизат		спрей назальный дозированные назальный
		224	Терлипрессин		р-р для в/в введения	
H01BB	окситоцин и его аналоги					
		225	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения	
		226	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения	
H01C	гормоны гипоталамуса					
H01CB	гормоны, замедляющие рост					
		227	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия	
		228	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	
		229	Пасиреотид		р-р для п/к введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны					
		230	Ганиреликс		р-р для п/к введения	
		231	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
H02	кортикостероиды системного действия					
H02A	кортикостероиды системного действия					
H02AA	минералокортикоиды					
		232	Флудрокортизон	табл.		
H02AB	глюкокортикоиды					
		233	Бетаметазон			мазь д/на применения д/нар. приме
		234	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/на применения д/нар. приме мазь глазная; нар. примен эмульсия дл применен
		235	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения	
		236	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра	

					для в/в и в/м введения	
		237	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. при
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы					
H03A	препараты щитовидной железы					
H03AA	гормоны щитовидной железы					
		238	Левотироксин натрия	табл.		
H03B	анти tireоидные препараты					
H03BB	серосодержащие производные имидазола					
		239	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о		
H03C	препараты йода					
H03CA	препараты йода					
		240	Калия йодид	табл.; табл. п/пл.о; табл. жевательные		
H04	гормоны поджелудочной железы					
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген					
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген					
		241	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	

H05	препараты, регулирующие обмен кальция					
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
		242	Терипаратид		р-р для п/к введения	
H05B	антипаратиреоидные средства					
H05BA	препараты кальцитонина					
		243	Кальцитонин		р-р д/ин	спрей назал дозированный назальный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты					
		244	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения	
		245	Цинакалцет	табл. п/пл.о		
		246	Этелкальцетид		р-р для в/в введения	
J	противомикробные препараты системного действия					
J01	антибактериальные препараты системного действия					
J01A	тетрациклины					
J01AA	тетрациклины					
		247	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	

		248	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J01B	амфениколы					
J01BA	амфениколы					
		249	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины					
J01CA	пенициллины широкого спектра действия					
		250	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		251	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	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам					
		252	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		253	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	
		254	Феноксиметилпенициллин	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.		
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам					
		255	Оксациллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		256	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	
		257	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты					
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения					
		258	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	
		259	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о		

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения					
		260	Цефуросим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения					
		261	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	
		262	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	
		263	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	
		264	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения					
		265	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	
J01DH	карбапенемы					

		266	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф	
		267	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		268	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
J01DI	другие цефалоспорины и пены					
		269	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм					
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные					
		270	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин					
J01FA	макролиды					
		271	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); пор. д/пригот. сусп. пролонгированного действия д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		272	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
		273	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп.	лиофил. д/пригот. р-ра	

				д/приема внутрь; капсул.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	д/инф; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	
J01FF	линкозамиды					
		274	Клиндамицин	капсул.	р-р для в/в и в/м введения	
J01G	аминогликозиды					
J01GA	стрептомицины					
		275	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	
J01GB	другие аминогликозиды					
		276	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	
		277	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	капли глазные
		278	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		279	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные; с порошком д/инг

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона					
J01MA	фторхинолоны					
		280	Гатифлоксацин	табл. п/пл.о		
		281	Левифлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глаз
		282	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глаз
		283	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глаз
		284	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; глазные и ушные; глазная
		285	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		286	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; глазные и ушные; ушные; мазь
J01X	другие антибактериальные препараты					
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры					
		287	Ванкомицин		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	
		288	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
J01XD	производные имидазола					
		289	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в введения; р-р д/инф	

J01XX	прочие антибактериальные препараты					
		290	Даптомицин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
		291	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь		р-р д/инф
		292	Тедизолид	табл. п/пл.о		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф
		293	Фосфомицин			пор. д/пригот. р-ра для в/в введения
J02	противогрибковые препараты системного действия					
J02A	противогрибковые препараты системного действия					
J02AA	антибиотики					
		294	Амфотерицин В			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф
		295	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
J02AC	производные триазола					
		296	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф
		297	Флуконазол	капс.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		р-р д/инф; р-р для в/в введения

J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия					
		298	Каспофунгин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф
		299	Микафунгин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф
J04	препараты, активные в отношении микобактерий					
J04A	противотуберкулезные препараты					
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные					
		300	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/о д/приема внутрь; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф
J04AB	антибиотики					
		301	Капреомицин			пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения
		302	Рифабутин	капс.		
		303	Рифампицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф

		304	Циклосерин	капс.		
J04AC	гидразиды					
		305	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
J04AD	производные тиокарбамида					
		306	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		307	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о		
J04AK	другие противотуберкулезные препараты					
		308	Бедаквилин	табл.		
		309	Пиразинамид	табл.; табл. п/о		
		310	Теризидон	капс.		
		311	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о		
		312	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты					
		313	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о		
		314	Изониазид + Пиразинамид	табл.		
		315	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспергируемые		
		316	Изониазид + Пиразинамид +	табл. п/пл.о		

			Рифампицин + Этамбутол			
		317	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл. п/о		
		318	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		319	Изониазид + Этамбутол	табл.		
		320	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл. п/пл.о		
J04B	противолепрозные препараты					
J04BA	противолепрозные препараты					
		321	Дапсон	табл.		
J05	противовирусные препараты системного действия					
J05A	противовирусные препараты прямого действия					
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы					
		322	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; п местного и применения д/нар. приме крем д/на применения; к местного и применен
		323	Валганцикловир	табл. п/пл.о		
		324	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	

J05AE	ингибиторы протеаз					
		325	Атазанавир	капс.		
		326	Дарунавир	табл. п/пл.о		
		327	Нарлапревир	табл. п/пл.о		
		328	Ритонавир	капс.; капс. мягкие; табл. п/пл.о		
		329	Саквинавир	таб. п/о; табл. п/пл.о		
		330	Фосампренавир	табл. п/о; табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы					
		331	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		
		332	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь для детей		
		333	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		334	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь		
		335	Ставудин	капс.; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		
		336	Телбивудин	табл. п/пл.о		
		337	Тенофовир	табл. п/пл.о		
		338	Фосфазид	табл.		

		339	Энтекавир	табл. п/пл.о		
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		340	Невиррапин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о		
		341	Элсульфавирин	капс.		
		342	Этравирин	табл.		
		343	Эфавиренз	табл. п/пл.о		
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы					
		344	Осельтамивир	капс.		
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С					
		345	Даклатасвир	табл. п/пл.о		
		346	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор		
		347	Рибавирин	табл.; капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	
		348	Симепревир	капс.		
		349	Софосбувир	табл. п/пл.о		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции					
		350	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		351	Абакавир + Зидовудин +	табл. п/пл.о		

			Ламивудин			
		352	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		
		353	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		
		354	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		355	Долутегравир	табл. п/пл.о		
		356	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.		
		357	Кагоцел	табл.		
		358	Маравирок	табл. п/пл.о		
		359	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о		
		360	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о		
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины					
J06A	иммунные сыворотки					
J06AA	иммунные сыворотки					
		361	Анатоксин дифтерийный			
		362	Анатоксин дифтерийно-столбнячный			
		363	Анатоксин столбнячный			
		364	Антитоксин яда гадюки			

			обыкновенной		
		365	Сыворотка противоботулиническая		
		366	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		
		367	Сыворотка противодифтерийная		
		368	Сыворотка противостолбнячная		
J06B	иммуноглобулины				
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие				
		369	Иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины				
		370	Иммуноглобулин антирабический		
		371	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		372	Иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		373	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения
		374	Иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		375	Паливизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра

					для в/м введения	
J07	вакцины					
		376	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы					
L01	противоопухолевые препараты					
L01A	алкилирующие средства					
L01AA	аналоги азотистого иприта					
		377	Бендамустин		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	
		378	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин	
		379	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения	
		380	Хлорамбуцил	табл. п/о; табл. п/пл.о		
		381	Циклофосфамид	табл. п/сахарной оболочкой; 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	
L01AB	алкилсульфонаты					
		382	Бусульфан	табл. п/о		

L01AD	производные нитрозомочевины					
		383	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		384	Ломустин	капс.		
L01AX	другие алкилирующие средства					
		385	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		386	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01B	антиметаболиты					
L01BA	аналоги фолиевой кислоты					
		387	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		388	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		389	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
L01BB	аналоги пурина					
		390	Меркаптопурин	табл.		
		391	Неларабин		р-р д/инф	
		392	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
L01BC	аналоги пиримидина					
		393	Азацидин		лиофил. д/пригот. сусп.	

					для п/к введения	
		394	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		395	Капецитабин	табл. п/пл.о		
		396	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения	
		397	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги					
		398	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		399	Винкристин		р-р для в/в введения	
		400	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L01CB	производные подофиллотоксина					
		401	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L01CD	таксаны					
		402	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		403	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		404	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра	

					д/инф	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения					
L01DB	антрациклины и родственные соединения					
		405	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения	
		406	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; 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	
		407	Идарубицин	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения	
		408	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		409	Эпирубицин		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного	

					введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		410	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
		411	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		412	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/ин	
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины					
		413	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		414	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		415	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутрибрюшинного введения; р-р д/ин	
L01XB	метилгидразины					
		416	Прокарбазин	капс.		

L01XC	моноклональные антитела				
		417	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		418	Блинатумомаб		пор. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф
		419	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф
		420	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		421	Ипилимумаб		р-р д/инф
		422	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		423	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		424	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		425	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		426	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
		427	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения
		428	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения
		429	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф
		430	Цетуксимаб		р-р д/инф
		431	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф
L01XE	ингибиторы протеинкиназы				

		432	Афатиниб	табл. п/пл.о		
		433	Ваңдетаниб	табл. п/пл.о		
		434	Вемурафениб	табл. п/пл.о		
		435	Гефитиниб	табл. п/пл.о		
		436	Дабрафениб	капс.		
		437	Дазатиниб	табл. п/пл.о		
		438	Ибрутиниб	капс.		
		439	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о		
		440	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		
		441	Кризотиниб	капс.		
		442	Лапатиниб	табл. п/пл.о		
		443	Ленватиниб	капс.		
		444	Нилотиниб	капс.		
		445	Нинтеданиб	капс. мягие		
		446	Пазопаниб	табл. п/пл.о		
		447	Регорафениб	табл. п/пл.о		
		448	Рибоциклиб	табл. п/пл.о		
		449	Руксолитиниб	табл.		
		450	Сорафениб	табл. п/пл.о		
		451	Сунитиниб	капс.		
		452	Траметиниб	табл. п/пл.о		
		453	Церитиниб	капс.		

		454	Эрлотиниб	табл. п/пл.о		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		455	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
		456	Афлиберцепт		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения	
		457	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	
		458	Висмодегиб	капс.		
		459	Гидроксикарбамид	капс.		
		460	Иксазомиб	капс.		
		461	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		462	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		463	Митотан	табл.		
		464	Третиноин	капс.		
		465	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		466	Эрибулин		р-р для в/в введения	
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					

L02AB	гестагены					
		467	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона					
		468	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		469	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия	
		470	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 п/к введения пролонгированного действия	
		471	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/приг. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к	

					введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения					
L02BA	антиэстрогены					
		472	Тамоксифен	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
		473	Фулвестрант		р-р для в/м введения	
L02BB	антиандрогены					
		474	Бикалутамид	табл. п/пл.о		
		475	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о		
		476	Энзалутамид	капс.		
L02BG	ингибиторы ароматазы					
		477	Анастрозол	табл. п/пл.о		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения					
		478	Абиратерон	табл.		
		479	Дегареликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
L03	иммуностимуляторы					
L03A	иммуностимуляторы					
L03AA	колониестимулирующие факторы					
		480	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения	
		481	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения	
L03AB	интерфероны					

		482	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 д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин; р-р для п/к введения	гель для местн нар. применени назальные; л д/пригот. р-ра субконъюнктив введения; закапывания лиофил. д/при для интраназал введения; ли д/пригот. р-р интраназал введения и ин мазь д/нар. и м применения; в/м, субконъюнктив введения; закапывания супп. ректал
		483	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения	
		484	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		485	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/при для интраназал введени
		486	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения	
		487	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		488	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения	
		489	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения	

L03AX	другие иммуностимуляторы					
		490	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и рек. лиофил. д/при д/ин и мест. применен
		491	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутривузырного введения	
		492	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения	
		493	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин	
		494	Меглюмина акридонат	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в и в/м введения	
		495	Тилорон	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
L04	иммунодепрессанты					
L04A	иммунодепрессанты					
L04AA	селективные иммунодепрессанты					
		496	Абатацепт		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	
		497	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		498	Апремиласт	табл. п/пл.о		
		499	Белимумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	

		500	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	
		501	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
		502	Лефлуномид	табл. п/пл.о		
		503	Микофенолата мофетил	табл. п/пл.о; капс.		
		504	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		
		505	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		506	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		507	Терифлуномид	табл. п/пл.о		
		508	Тофацитиниб	табл. п/пл.о		
		509	Финголимод	капс.		
		510	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые		
		511	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
		512	Адалимумаб		р-р для п/к введения	
		513	Голимумаб		р-р для п/к введения	
		514	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф	

		515	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения	
		516	Этанерцепт		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина					
		517	Базиликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
		518	Канакинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	
		519	Секукинумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		520	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	
		521	Устекинумаб		р-р для п/к введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина					
		522	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. при
		523	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
L04AX	другие иммунодепрессанты					
		524	Азатиоприн	табл.		
		525	Леналидомид	капс.		
		526	Пирфенидон	капс.		
M	костно-мышечная система					
M01	противовоспалительные и противоревматические					

	препараты					
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты					
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения					
		527	Диклофенак	капс.; капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пл.о; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глаз
		528	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
M01AC	оксикамы					
		529	Лорноксикам	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
M01AE	производные пропионовой кислоты					

		530	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения	
		531	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/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/на применения д/нар. приме мазь д/на применения ректальные; ректальные (др
		532	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	сусп. ректальн ректальные (др
M01C	базисные противоревматические препараты					
M01CC	пеницилламин и подобные препараты					
		533	Пеницилламин	табл. п/пл.о		
M03	миорелаксанты					
M03A	миорелаксанты периферического действия					
M03AB	производные холина					
		534	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения					
		535	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	

		536	Рокурония бромид		р-р для в/в введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия					
		537	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		538	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	
M03B	миорелаксанты центрального действия					
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия					
		539	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения	
		540	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением		
M04	противоподагрические препараты					
M04A	противоподагрические препараты					
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты					
		541	Аллопуринол	табл.		
M05	препараты для лечения заболеваний костей					
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					

M05BA	бифосфонаты					
		542	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о		
		543	Золедоновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
		544	Деносумаб		р-р для п/к введения	
		545	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		
N	нервная система					
N01	анестетики					
N01A	препараты для общей анестезии					
N01AB	галогенированные углеводороды					
		546	Галотан			жидкость д
		547	Севофлуран			жидкость д
N01AF	барбитураты					
		548	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения	
N01AH	опиоидные анальгетики					
		549	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин	
N01AX	другие препараты для общей анестезии					

		550	Динитрогена оксид			газ сжат
		551	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения	
		552	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения	
		553	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф	
N01B	местные анестетики					
N01BA	эферы аминокбензойной кислоты					
		554	Прокаин		р-р д/ин	
N01BB	амиды					
		555	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения	
		556	Левобупивакаин		р-р д/ин	
		557	Ропивакаин		р-р д/ин	
N02	анальгетики					
N02A	опиоиды					
N02AA	природные алкалоиды опия					
		558	Морфин	табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; капс. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения	
		559	Налоксон + Оксикодон	табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		

N02AB	производные фенилпиперидина					
		560	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдерма- терапевтич- систем
N02AE	производные орипавина					
		561	Бупренорфин		р-р д/ин	пластыр трансдерма
N02AX	другие опиоиды					
		562	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	табл. защечные		
		563	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		564	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректал
N02B	другие анальгетики и антипиретики					
N02BA	салициловая кислота и ее производные					
		565	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой		
N02BE	анилиды					
		566	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; сироп;	р-р д/инф	супп. ректальн

				сироп (для детей); гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей)		ректальные (дл
N03	противоэпилептические препараты					
N03A	противоэпилептические препараты					
N03AA	барбитураты и их производные					
		567	Бензобарбитал	табл.		
		568	Фенобарбитал	табл.; табл. (для детей)		
N03AB	производные гидантоина					
		569	Фенитоин	табл.		
N03AD	производные сукцинимиды					
		570	Этосуксимид	капс.		
N03AE	производные бензодиазепина					
		571	Клоназепам	табл.		
N03AF	производные карбоксамида					
		572	Карбамазепин	сироп; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		573	Оскарбазепин	табл. п/пл.о; сусп. д/приема внутрь		

N03AG	производные жирных кислот					
		574	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые; сироп; сироп для детей; табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	
N03AX	другие противоэпилептические препараты					
		575	Бриварацетам	табл. п/пл.о		
		576	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф	
		577	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		578	Перампанел	табл. п/пл.о		
		579	Прегабалин	капс.		
		580	Топирамат	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о		
N04	противопаркинсонические препараты					
N04A	антихолинергические средства					
N04AA	третичные амины					
		581	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения	

		582	Тригексифенидил	табл.		
N04B	дофаминергические средства					
N04BA	допа и ее производные					
		583	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые		
		584	Леводопа + Карбидопа	табл.		
N04BB	производные адамантана					
		585	Амантадин	табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р д/инф	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов					
		586	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о		
		587	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия		
N05	психолептики					
N05A	антипсихотические средства					
N05AA	алифатические производные фенотиазина					
		588	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения	
		589	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
		590	Перфеназин	табл. п/о		

		591	Трифлуоперазин	табл. п/о	р-р для в/м введения	
		592	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина					
		593	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь		
		594	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о		
N05AD	производные бутирофенона					
		595	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	
		596	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	
N05AE	производные индола					
		597	Сертиндол	табл. п/о		
N05AF	производные тиоксантена					
		598	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)	
		599	Флупентиксол	табл. п/о	р-р для в/м введения (масл.)	
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		600	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о		
		601	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые; табл., диспергируемые в полости	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	

				рта; табл. для рассасывания; табл. п/пл.о		
N05AL	бензамиды					
		602	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения	
N05AX	другие антипсихотические средства					
		603	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
		604	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 пролонгированного действия	
N05B	анксиолитики					
N05BA	производные бензодиазепина					
		605	Бромдигидрохлорфенилбензодиа зепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
		606	Диазепам	табл.; табл. п/о	р-р для в/в и в/м введения	
		607	Лоразепам	табл. п/о		
		608	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о		
N05BB	производные дифенилметана					
		609	Гидроксизин	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения	
N05C	снотворные и седативные средства					
N05CD	производные бензодиазепина					
		610	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	

		611	Нитразепам	табл.	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства				
		612	Зопиклон	табл. п/пл.о	
N06	психоаналептики				
N06A	антидепрессанты				
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов				
		613	Амитриптилин	капс. пролонгированного действия; табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения
		614	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/м введения
		615	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина				
		616	Пароксетин	табл. п/о; табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь	
		617	Сертралин	табл. п/пл.о	
		618	Флуоксетин	капс.; табл.	
N06AX	другие антидепрессанты				
		619	Агомелатин	табл. п/пл.о	
		620	Гипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением	
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме				

	дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
N06BC	производные ксантина					
		621	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
		622	Винпоцетин	табл.; табл. п/о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения	
		623	Глицин	табл. защечные; табл. подъязычные		
		624	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назал
		625	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	
		626	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
		627	Фонтурацетам	табл.; табл. п/пл.о		
		628	Церебролизин		р-р д/ин	
		629	Цитиколин	р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения	
N06D	препараты для лечения деменции					
N06DA	антихолинэстеразные средства					
		630	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс.		

				пролонгированного действия		
		631	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдерма- терапевтич- систем
N06DX	другие препараты для лечения деменции					
		632	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь		
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07A	парасимпатомиметики					
N07AA	антихолинэстеразные средства					
		633	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	
		634	Пиридостигмина бромид	табл.		
N07AX	прочие парасимпатомиметики					
		635	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/и введения	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях					
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости					
		636	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	
N07C	препараты для устранения головокружения					

N07CA	препараты для устранения головокружения					
		637	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		638	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые		
		639	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения	
		640	Тетрабеназин	табл.		
		641	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты					
P01	противопротозойные препараты					
P01B	противомалярийные препараты					
P01BA	аминохинолины					
		642	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о		
P01BC	метанолхинолины					
		643	Мефлохин	табл.		
P02	противогельминтные препараты					
P02B	препараты для лечения					

	трематодоза					
P02BA	производные хинолина и родственные соединения					
		644	Празиквантел	табл. п/пл.о		
P02C	препараты для лечения нематодоза					
P02CA	производные бензимидазола					
		645	Мебендазол	табл.		
P02CC	производные тетрагидропиримидина					
		646	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. п/пл.о		
P02CE	производные имидазотиазола					
		647	Левамизол	табл.		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты					
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)					
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)					
		648	Бензилбензоат			мазь д/н применения; э д/нар. приме
R	дыхательная система					
R01	назальные препараты					

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения					
R01AA	адреномиметики					
		649	Ксилометазолин			капли назальные; назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; назальный дозированный (для детей); гель назальный
R02	препараты для лечения заболеваний горла					
R02A	препараты для лечения заболеваний горла					
R02AA	антисептические препараты					
		650	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения					
R03AC	селективные бета-2-адреномиметики					
		651	Индакатерол			капс. с порошком
		652	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия п/о		аэр. дозированный; дозированный д/инг дозированный активируемый; пор. д/инг

						дозированный д/инг; капс. д/инг с порошком
		653	Формотерол			пор. д/инг дозированный д/инг дозированный капс. с порошком
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств					
		654	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный
		655	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; порошком д/инг
		656	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный
		657	Мометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный
		658	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный порошком д/инг д/инг дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		659	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный
		660	Гликопиррония бромид +			капс. с порошком

			Индакатерол			
		661	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/и дозированный д/инг
		662	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозир
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды					
		663	Беклометазон			аэр. д/и дозированный д/инг дозирова активируемый аэр. назальн дозированный назальн дозированны д/инг
		664	Будесонид	капс.; капс. кишечнорастворимые		пор. д/и дозированны д/инг; сусп. дозированна д/инг дозирова капли назальн назальн дозирован
R03BB	антихолинергические средства					
		665	Гликопиррония бромид			капс. с порошк
		666	Ипратропия бромид			аэр. д/и дозированны д/инг
		667	Тиотропия бромид			капс. с порошк р-р д/инг

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов					
		668	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/и дозированные глазные; с назальный; назальн дозирован
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03DA	ксантины					
		669	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
		670	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	
		671	Фенспирид	сироп; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний					
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами					

R05CB	муколитические препараты					
		672	Амброксол	капс. пролонгированного действия; таблетки; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения	р-р д/приема в ингаляц
		673	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; таблетки; таблетки шипучие	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и ингаляций	р-р д/ин и инг
		674	Дорназа альфа			р-р д/ин
R06	антигистаминные средства системного действия					
R06A	антигистаминные средства системного действия					
R06AA	эфиры алкиламинов					
		675	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения	
R06AC	замещенные этилендиамины					
		676	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	
R06AE	производные пиперазина					
		677	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/о; табл. п/пл.о; сироп		
R06AX	другие антигистаминные					

	средства системного действия					
		678	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутри		
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07AA	легочные сурфактанты					
		679	Берактант			сусп. дл эндотрахеал введени
		680	Порактант альфа			сусп. дл эндотрахеал введени
		681	Сурфактант-БЛ			лиофил. д/п эмульсии ингаляцион введения; ли д/пригот. эмул эндотрахеал эндобронхиал ингаляцион введени
S	органы чувств					
S01	офтальмологические препараты					
S01A	противомикробные препараты					
S01AA	антибиотики					
		682	Тетрациклин			мазь глаз

S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства				
S01EB	парасимпатомиметики				
		683	Пилокарпин		капли глаз
S01EC	ингибиторы карбоангидразы				
		684	Ацетазоламид	табл.	
		685	Дорзоламид		капли глаз
S01ED	бета-адреноблокаторы				
		686	Тимолол		капли глазны глазной
S01EE	аналоги простагландинов				
		687	Тафлупрост		капли глаз
S01EX	другие противоглаукомные препараты				
		688	Бутиламиногидроксипропоксифен оксиметил метилоксадиазол		капли глаз
S01F	мидриатические и циклоплегические средства				
S01FA	антихолинергические средства				
		689	Тропикамид		капли глаз
S01H	местные анестетики				
S01HA	местные анестетики				
		690	Оксибупрокаин		капли глаз
S01J	диагностические препараты				
S01JA	красящие средства				

		691	Флуоресцеин натрия		р-р для в/в введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии					
S01KA	вискозоэластичные соединения					
		692	Гипромеллоза			капли глаз
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		693	Ранибизумаб		р-р для внутриглазного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные препараты					
S02AA	противомикробные препараты					
		694	Рифамицин			капли ушн
V	прочие препараты					
V01	аллергены					
V01A	аллергены					
V01AA	аллергенов экстракт					
		695	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения	
		696	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства					

V03A	другие лечебные средства					
V03AB	антидоты					
		697	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения	
		698	Калий-железо гексацианоферрат	табл.		
		699	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
		700	Карбоксим		р-р для в/м введения	
		701	Налоксон		р-р д/ин	
		702	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения	
		703	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин	
		704	Сугаммадекс		р-р для в/в введения	
		705	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения	
V03AC	железосвязывающие препараты					
		706	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о		
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии					
		707	Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные		
		708	Севеламер	табл. п/пл.о		
V03AF	дезинтоксикационные					

	препараты для противоопухолевой терапии					
		709	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения	
		710	Месна		р-р для в/в введения	
V03AX	прочие лечебные средства					
		711	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	
V06	лечебное питание					
V06D	другие продукты лечебного питания					
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами					
		712	Аминокислоты для парентерального питания			
		713	Аминокислоты и их смеси			
		714	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации					
		715	Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты			
V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					

V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
		716	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	
V08	контрастные средства					
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		717	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		718	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	
		719	Йогексол		р-р д/ин	
		720	Йомепрол		р-р для внутрисосудистого введения; р-р д/ин	
		721	Йопромид		р-р д/ин	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		722	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		

V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		723	Гадобеновая кислота			р-р для в/в введения
		724	Гадобутрол			р-р для в/в введения
		725	Гадоверсетамид			р-р для в/в введения
		726	Гадодиамид			р-р для в/в введения
		727	Гадоксетовая кислота			р-р для в/в введения
		728	Гадопентетовая кислота			р-р для в/в введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		729	Меброфенин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
		730	Пентатех 99mTc			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
		731	Пирфотех 99mTc			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
		732	Технеция (99mTc) фитат			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
		733	Технеция (99mTc) оксабифор			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства					
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли					

	при новообразованиях костной ткани					
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли					
		734	Стронция хлорид ^{89}Sr		р-р для в/в введения	
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства					
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства					
		735	Радия хлорид [^{223}Ra]		р-р для в/в введения	

Используемые сокращения:

Перечень - Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи;

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

в/в - внутривенное(го) введение(я);

д/ин - для инъекций;

д/инф - для инфузий;

в/м - внутримышечное(ого) введение(я);

супп. - суппозитории;

сусп. - суспензия;

аэр. - аэрозоль;

д/инг - для ингаляций;

пор. - порошок;

др. - драже;

капс. - капсулы;

конц. - концентрат(а);

лиофил. - лиофилизат.

Приложение 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

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

N п/п	Международное непатентованное наименование (МНН), или группировочное наименование (при отсутствии МНН), или торговое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования)	Форма выпуска
-------	---	---------------

	1. Лекарственные препараты, действующие на ЦНС	
	1.1. Психолептики	
	1.1.1. Нейролептики	
1	Галоперидол	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
2	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
3	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
4	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
5	Оланзапин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
7	Перициазин	раствор для приема внутрь
8	Рisperидон	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
9	Сульпирид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
12	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	1.1.2. Транквилизаторы	
13	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
14	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15	Диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
16	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
17	Нитразепам	таблетки
18	Оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

		оболочкой
	1.2. Психоаналептики	
	1.2.1. Антидепрессанты	
19	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
20	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
22	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
23	Полипептиды коры головного мозга	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
24	Флуоксетин	капсулы
	1.2.2. Противосудорожные	
25	Бензобарбитал	таблетки
26	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); капли для приема внутрь
27	Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
28	Клоназепам	таблетки
29	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
30	Оскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31	Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32	Фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
	1.3. Ноотропные лекарственные препараты	
33	Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
34	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
35	Церебролизин	раствор для инъекций
	1.4. Антихолинэстеразные средства	
36	Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	1.5. Препараты для устранения головокружения	
37	Бетагистин	таблетки; капсулы
	1.6. Витамины	
38	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
39	Пиридоксин	раствор для инъекций
40	Цианокобаламин	раствор для инъекций
	1.7. Лекарственные препараты разных групп	
	1.7.1. Антихолинэстеразные средства	
41	Пиридостигмина бромид	таблетки
	1.7.2. Противопаркинсонические средства	
42	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43	Леводопа + Бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
44	Леводопа + Карбидопа	таблетки
45	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
46	Прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
47	Тригексифенидил	таблетки
	2. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства	
	2.1. Наркотические анальгетики	

48	Бупренорфин	раствор для инъекций
49	Морфин	раствор для инъекций; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
50	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
51	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
52	Трамадол	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для инъекций
53	Тримеперидин	таблетки; раствор для инъекций
54	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
2.2. Нестероидные противовоспалительные средства		
55	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
56	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
57	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
58	Кетопрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
59	Кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
60	Лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

61	Парацетамол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей)
	3. Лекарственные препараты, применяемые для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
	3.1. Антигипертензивные средства	
	3.1.1. Диуретики	
62	Гидрохлоротиазид	таблетки
63	Спиронолактон	таблетки; капсулы
64	Фуросемид	таблетки
	3.1.2. Бета-адреноблокаторы	
65	Бисопролол	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
66	Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
67	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	3.1.3. Блокаторы кальциевых каналов	
68	Амлодипин	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
69	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
70	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
71	Нифедипин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением
	3.1.4. Ингибиторы АПФ	
72	Лизиноприл	таблетки
73	Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

74	Периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
75	Эналаприл	таблетки
	3.1.5. Антагонисты ангиотензина II	
76	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	3.1.6. Агонисты имидазолиновых рецепторов	
77	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	3.1.7. Сульфонамиды	
78	Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	3.2. Препараты, действующие на свертывающую систему крови	
79	Варфарин	таблетки
80	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
81	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
82	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
83	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
84	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
85	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
86	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
87	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
88	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	3.3. Антианемические препараты	
	3.3.1. Препараты железа	
89	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп

90	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	3.3.2. Другие антианемические препараты	
91	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
92	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	3.4. Антиангинальные средства	
93	Изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки
		таблетки пролонгированного действия
94	Изосорбида мононитрат	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
95	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	3.5. Антиаритмические средства	
96	Амиодарон	таблетки
	3.6. Кардиотонические средства	
97	Дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
	3.7. Статины	
98	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
99	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	3.8. Минеральные добавки	
100	Калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
101	Кальция глюконат	таблетки
	3.9. Фолиевая кислота	
102	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	4. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях органов пищеварения	
	4.1. Ферментные препараты	
103	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

104	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
105	Панкреатин	капсулы
		капсулы кишечнорастворимые
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
106	Элиглулат	капсулы
4.2. Желчегонные средства, гепатопротекторы и средства для растворения желчнохолестериновых камней		
107	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
4.3. Аминокислоты и их производные		
108	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
4.4. Прочие препараты		
109	Тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5. Лекарственные препараты, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
5.1. Бронходилататоры		
5.1.1. Бета-адреностимуляторы		
110	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
111	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
5.1.2. Муколитические препараты		
112	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки
113	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; таблетки; таблетки шипучие; раствор для инъекций и ингаляций
114	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
5.1.3. М-холиноблокаторы		
115	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
5.1.4. Комбинированные препараты		

116	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
117	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсул с порошком для ингаляций набор
118	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
119	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
	5.2. Глюкокортикоиды	
120	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
121	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; раствор для ингаляций
	5.3. Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
122	Мометазон	спрей назальный дозированный
	5.4. Стабилизаторы мембран тучных клеток	
123	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	5.5. Антигистаминные средства	
124	Лоратадин	таблетки; сироп
125	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
126	Цетиризин	сироп; капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	6. Противомикробные средства	
	6.1. Антибиотики	
	6.1.1. Пенициллины	
127	Амоксициллин	таблетки
		таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
128	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным

		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	6.1.2. Сульфаниламиды и триметоприм	
129	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
	6.1.3. Макролиды	
130	Азитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
131	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	6.1.4. Аминогликозиды	
132	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
	6.1.5. Производные триазола	
133	Флуконазол	капсулы
	6.2. Противотуберкулезные препараты	
134	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
135	Бедаквилин	таблетки
136	Изониазид	таблетки
137	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
139	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
140	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин+ Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
142	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143	Изониазид + Этамбутол	таблетки
144	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного

		введения
145	Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
146	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
148	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
149	Пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
150	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	Рифабутин	капсулы
152	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
153	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
154	Теризидон	капсулы
155	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
156	Циклосерин	капсулы
157	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
158	Этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	7. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях эндокринной системы	
	7.1. Лекарственные препараты, применяемые для лечения сахарного диабета	
	7.1.1. Инсулины	
159	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
160	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
161	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
162	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
163	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
164	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
165	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
166	Инсулин двухфазный (человеческий	суспензия для подкожного введения

	генно-инженерный)	
167	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
168	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
169	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
170	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
	7.1.2. Производные сульфонилмочевины	
171	Глибенкламид	таблетки
172	Гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
	7.1.3. Бигуаниды	
173	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	7.1.4. Ингибиторы дипептидилпептидазы-4	
174	Вилдаглиптин	таблетки
	7.1.5. Другие гипогликемические препараты	
175	Репаглинид	таблетки
	7.2. Препараты, влияющие на функцию щитовидной и околощитовидной желез	
176	Левотироксин натрия	таблетки
	7.3. Глюкокортикоиды	
177	Гидрокортизон	таблетки
178	Дексаметазон	раствор для инъекций; таблетки
179	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
180	Преднизолон	таблетки
	7.4. Гипоталамические и гипофизарные гормоны	
181	Десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные
182	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора

		для подкожного введения; раствор для подкожного введения
183	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	7.5. Минералокортикоиды	
184	Флудрокортизон	таблетки
	8. Лекарственные препараты, применяемые в онкологии, гематологии, ревматологии	
	8.1. Цитотоксические средства	
	8.1.1. Антиметаболиты	
185	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186	Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
	8.1.2. Алкилирующие лекарственные препараты	
187	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
188	Меркаптопурин	таблетки
189	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
190	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
191	Темозоломид	капсулы
	8.1.3. Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
192	Этопозид	капсулы
	8.1.4. Противоопухолевые гормональные препараты	
193	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
194	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

195	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
196	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
197	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
198	Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
199	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
200	Флутамид	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201	Ципротерон	таблетки
	8.1.5. Противоопухолевые препараты	
202	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
203	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
204	Гидроксикарбамид	капсулы
205	Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
206	Леналидомид	капсулы
207	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
208	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
209	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	8.1.6. Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей. Бифосфонаты	

210	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
8.2. Средства, влияющие на иммунный ответ		
8.2.1. Иммуностимуляторы		
211	Интерферон альфа	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
212	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
213	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
8.2.2. Иммунодепрессанты		
214	Азатиоприн	таблетки
215	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
216	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
218	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
219	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
220	Такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
221	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222	Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
223	Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
8.2.3. Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		
224	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
225	Голимумаб	раствор для подкожного введения
226	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

227	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
228	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
8.2.4. Ингибиторы интерлейкина		
229	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
230	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
8.3. Базисные противоревматические препараты		
231	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9. Лекарственные препараты, применяемые в офтальмологии		
9.1. Лекарственные препараты для снижения внутриглазного давления		
9.1.1. Ингибиторы карбоангидразы		
232	Ацетазоламид	таблетки
233	Дорзоламид	капли глазные
9.1.2. Бета-адреноблокаторы		
234	Тимолол	капли глазные
10. Лекарственные препараты для лечения ВИЧ/СПИД		
235	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238	Атазанавир	капсулы
239	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
240	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
241	Зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий
242	Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
243	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
244	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
245	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

246	Невирапин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
247	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
248	Ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
249	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
250	Симепревир	капсулы
251	Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
252	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
253	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
254	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
255	Фосфазид	таблетки
256	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
257	Этравирин	таблетки
258	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	11. Прочие	
259	Ацикловир	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260	Баклофен	таблетки
261	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь
262	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
263	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
264	Специализированные продукты лечебного питания	
	12. Медицинские изделия	
265	Бинты, вата (для онкологических больных IV группы клинического учета)	
266	Иглы к шприц-ручкам для инсулина	

267	Катетеры Пеццера	
268	Тест-полоски для определения гликемии	

Приложение 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧАСТВУЮЩИХ
В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2019 ГОД**

N п/п		Наименование медицинской организации
медицинские организации (их структурные подразделения)	юридические лица	
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 "Арзамасский родильный дом" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
3	3	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)
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		Писаревский ФАП
48		Размазлейский ФАП
49		Р.Венецкий ФАП
50		Саконский ФАП
51		Стексовский ФАП
52		Туркушский ФАП
53		Хрипуновский ФАП
54		Чув-Майданский ФАП
55		Щеточновский ФАП
Балахнинский район		
56	6	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)
57		Балахнинская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
58		Детская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
59		Коневская врачебная амбулатория (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
60		Большемогильцевский ФАП
61		Истоминский ФАП
62		Рыловский ФАП

63		Шеляуховский ФАП
Большеболдинский район		
64	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)
65		Аносовский ФАП
66		Апраксинский ФАП
67		Большеказариновский ФАП
68		Большеполянский ФАП
69		Илларионовский ФАП
70		Кондрыкинский ФАП
71		Молчановский ФАП
72		ФАП п. Большевик
73		Пермеевский ФАП
74		Пикшенский ФАП
75		Сергеевский ФАП
76		Ст. Ахматовский ФАП
77		Сумароковский ФАП
78		Черновской ФАП
Городской округ г. Бор		
79	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)
80		Ситниковская участковая больница (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
81		Линдовская участковая (стационар, не входящий в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
82		Больница поселка Память Парижской Коммуны (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
83		Большеорловская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
84		Афанасовский ФАП
85		Владимировский ФАП

86		Городищенский ФАП
87		Завражновский ФАП
88		Зименковский ФАП
89		Ивановский ФАП
90		Каликинский ФАП
91		Керженецкий ФАП
92		Краснослободской ФАП
93		Линдо-Пустынский ФАП
94		Линевский ФАП
95		Медведковский ФАП
96		Неклюдовский ФАП
97		Плотинковский ФАП
98		Рожновский ФАП
99		Рустайский ФАП
100		Спасский ФАП
101		Шубинский ФАП
Богородский район		
102	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)
103		Хвощевская врачебная амбулатория (дневной стационар при поликлинике, не входящий в ОМС)
104		Афанасьевский ФАП
105		Инютинский ФАП
106		Ключищенский ФАП
107		Лукинский ФАП
108		Солонской ФАП
109		Сысоевский ФАП
110		Ушаковский ФАП
111		Шапкинский ФАП
Большемурашкинский район		

112	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)
113		Вершининский ФАП
114		Григоровский ФАП
115		Гужовский ФАП
116		Ивановский ФАП
117		Карабатовский ФАП
118		Курлаковский ФАП
119		Маломурашкинский ФАП
120		Рождественский ФАП
121		Советский ФАП
122		Шахмановский ФАП
Бутурлинский район		
123	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)
124		Валгусский ФАП
125		Инкинский ФАП
126		Кеньшевский ФАП
127		Кетросский ФАП
128		Кремницкий ФАП
129		Крутецкий ФАП
130		Лукьяновский ФАП
131		Марьинский ФАП
132		Сурадеевский ФАП
133		Тарталейский ФАП
134		Уваровский ФАП
135		Пергалецкий ФАП
136		Яковлевский ФАП
Вадский район		
137	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)
138		Елховский ФАП
139		Зеленогорский ФАП
140		Ивашкинский ФАП
141		Карьерский ФАП
142		Крутомайданский ФАП
143		Лопатинский ФАП
144		Новомирский ФАП
145		Свободинский ФАП
146		Стрельский ФАП
147		Умайский ФАП
148		Щедровский ФАП
Варнавинский район		
149	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)
150		Северная участковая больница
151		Горкинская участковая больница
152		Антонихинский ФАП
153		Бажинский ФАП
154		Восходовский ФАП
155		Глуховский ФАП
156		Замешаихинский ФАП
157		Звернихинский ФАП
158		Макарьевский ФАП
159		Мирновский ФАП
160		Михаленинский ФАП
161		Новоникольский ФАП
162		Стеклозаводский ФАП
163		Черемушкинский ФАП

Вачский район		
164	14	ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
165		Филинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
166		Арефинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
167		Белавинский ФП
168		Беляйковский ФАП
169		Березовский ФП
170		Болотниковский ФП
171		Давыдовский ФП
172		Епифановский ФП
173		Жайский ФП
174		Жекинский ФП
175		Звягинский ФП
176		Зеленцовский ФП
177		Клинский ФП
178		Лобковский ФП
179		Медоварцевский ФП
180		Митинский ФП
181		Нершевский ФП
182		Сергеевский ФП
183		Степановский ФП
184		Федуринский ФП
185		Черновской ФП
Ветлужский район		
186	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)
187		Калининский стационар (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
188		Стрелицкий стационар (стационарная помощь, не входящая в ОМС;

		дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
189		Стрелицкая поликлиника (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
190		Васильевский ФАП
191		Волыновский ФАП
192		Галкинский ФАП
193		Макарьевский ФАП
194		Медведовский ФАП
195		Микрихинский ФАП
196		Новопокровский ФАП
197		Новоуспенский ФАП
198		Рязановский ФАП
199		Сергинский ФАП
200		Скулябихинский ФАП
201		Туранский ФАП
Вознесенский район		
202	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)
203		Аламасовский ФАП
204		Бахтызинский ФАП
205		Благодатовский ФАП
206		Боркинский ФАП
207		Букалейский ФАП
208		Бутаковский ФАП
209		Варнаевский ФАП
210		Заринский ФАП
211		Илевский ФАП
212		Линейский ФАП
213		Мотызлейский ФАП
214		Новосельский ФАП
215		Полх-Майданский ФАП

216		Починковский ФАП
217		Сар-Майданский ФАП
218		Сарминский ФАП
219		Суморьевский ФАП
Володарский район		
220	17	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" (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)
221		Фролищенская больница (дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС)
222		Ильиногорская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
223		Решетихинская больница (дневное пребывание при поликлинике, не входящее в ОМС)
224		Золинский ФАП
225		Ильина-Гора ФАП
226		Ильинский ФАП
227		Инженерный ФАП
228		Красногорский ФАП
229		Мулинский ФАП
230		Мячковский ФАП
Воротынский район		
231	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)
232		Васильсурская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
233		Михайловская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
234		Ахпаевский ФАП
235		Белавский ФАП
236		Березов-Майданский ФАП
237		Быковский ФАП

238		Каменский ФАП
239		Кекинский ФАП
240		Криушинский ФАП
241		Кузьмьярский ФАП
242		Лысогорский ФАП
243		Огнев-Майданский ФАП
244		Осиновский ФАП
245		Отарский ФАП
246		Покров-Майданский ФАП
247		Разнежский ФАП
248		Сомовский ФАП
249		Тришкинский ФАП
250		Чугуновский ФАП
Воскресенский район		
251	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)
252		Асташихинский ФАП
253		Барановский ФАП
254		Большеивлевский ФАП
255		Большеотарский ФАП
256		Большепольский ФАП
257		Галибихинский ФАП
258		Докукинский ФАП
259		Егоровский ФАП
260		Елдежский ФАП
261		Звягинский ФАП
262		Игнатъевский ФАП
263		Изъянский ФАП
264		Карасихинский ФАП
265		Левихинский ФАП

266		Людсоосиновский ФАП
267		Малосодомовский ФАП
268		Нахратовский ФАП
269		Ореховский ФАП
270		Погатихинский ФАП
271		Поповский ФАП
272		Раскатский ФАП
273		Русенихинский ФАП
274		Северный ФАП
275		Чихтинский ФАП
276		Шадринский ФАП
Городской округ г. Выкса		
277	20	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
278		Вильская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
279		Ближне-Черновской ФАП
280		Верхне-Верейский ФАП
281		Грязновский ФАП
282		Димарский ФАП
283		Нижне-Верейский ФАП
284		Новский ФАП
285		Покровский ФАП
286		Проволоченский ФАП
287		Сноведской ФАП
288		Тамболесский ФАП
289		Туртапинский ФАП
290		Унорский ФАП
291		Чупалейский ФАП
Гагинский район		
292	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)
293		Большеаратская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
294		ФП с. Ветошкино
295		ФП с. Н.Благовещенское
296		ФП д. Исупово
297		ФП с. Ушаково
298		ФП с. Итманово
299		ФП с. Юрьево
300		ФП с. Никольское
301		ФП с. Н.Еделево
302		ФП с. Березники
303		ФП с. Мишуково
304		ФП с. Покров
305		ФП с. Моисеевка
306		ФП с. Ляпня
307		ФП с. Ивково
308		ФП с. Б.Уда
309		ФП с. Какино
310		ФП с. Ломакино
311		ФП с. Соболево
312		ФП с. Тарханово
313		ФП с. Зверевево
314		ФП с. П.Осаново
315		ФП с. Сыченки
Городецкий район		
316	22	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
317		Филиал N 1 ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - Заволжская городская больница - амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
318		Зиняковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС

319		Бриляковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
320		Николо-Погостинская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
321		Воронинский ФАП
322		Дроздовский ФАП
323		Зарубинский ФАП
324		Марковский ФАП
325		Мысовский ФАП
326		Первомайский ФАП
327		Смиркинский ФАП
328		Тиховский ФАП
329		Шадринский ФАП
Дальнеконстантиновский район		
330	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)
331		Арманихинский ФАП
332		Белозеровский ФАП
333		Берсеменовский ФАП
334		Маргушинский ФАП
335		Мигалихинский ФАП
336		Румстихинский ФАП
337		Сарлейский ФАП
338		Таможниковский ФАП
339		Тепелевский ФАП
Дивеевский район		
340	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)
341		Сатисская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
342		Большечереватовский ФАП

343		Верякушский ФАП
344		Ичаловский ФАП
345		Конновский ФАП
346		Кременковский ФАП
347		Круглопановский ФАП
348		Лихачевский ФАП
349		Маевский ФАП
350		Онучинский ФАП
351		Ореховский ФАП
352		Смирновский ФАП
353		Стукловский ФАП
354		Суворовский ФАП
355		Глуховский ФАП
356		Ивановский ФАП
Княгининский район		
357	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)
358		Ананьевский ФАП
359		Большеандреевский ФАП
360		Бубенковский ФАП
361		Егорьевский ФАП
362		Островский ФАП
363		Покровский ФАП
364		Ургинский ФАП
365		Шишковойрдовский ФАП
Ковернинский район		
366	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)
367		ФАП д. Бетино

368		ФАП д. Б.Круты
369		ФАП д. Волково
370		ФАП д. Наумово
371		ФАП д. Демино
372		ФАП д. Ермиловская Стройка
373		ФАП д. Каменное
374		ФАП д. Понурово
375		ФАП д. Рамешки
376		ФАП д. Тарасово
377		ФАП д. Шадрино
378		ФАП д. Шмаки
Краснооктябрьский район		
379	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)
380		Салганская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
381		Абрамовский ФАП
382		Актуковский ФАП
383		Акулинский ФАП
384		Александровский ФАП
385		Дубровский ФАП
386		Ендовищинский ФАП
387		Ерпелевский ФАП
388		Каргинский ФАП
389		Китовский ФАП
390		Ключищинский ФАП
391		Красноярский ФАП
392		Маресевский ФАП
393		Михайловский ФАП
394		Овечий Овражский ФАП

395		Пошатовский ФАП
396		Саргинский ФАП
397		Семеновский ФАП
398		Трехозерский ФАП
399		Федоровский ФАП
400		Чембилеевский ФАП
Краснобаковский район		
401	28	ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
402		Арефинский ФАП
403		Быструхинский ФАП
404		Дмитриевский ФАП
405		Затонский ФАП
406		Зубилихинский ФАП
407		Зубовский ФАП
408		Кирилловский ФАП
409		Козловский ФАП
410		Лысицкий ФАП
411		Носовской ФАП
412		Сомихинский ФАП
413		Усольцевский ФАП
414		Чащихинский ФАП
415		Чемашихинский ФАП
416		Чибирский ФАП
417		Ядровский ФАП
Кстовский район		
418	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)
419		Больше-Ельнинский ФАП
420		Варварский ФАП

421		Велико-Вражский ФАП
422		Ветчаковский ФАП
423		Зелецинский ФАП
424		Зименковский ФАП
425		Игумновский ФАП
426		Кузьминский ФАП
427		Михальчиковский ФАП
428		Подвалихинский ФАП
429		Работкинский ФАП
430		Ржавский ФАП
431		Семетский ФАП
432		Слободской ФАП
433		Толмачевский ФАП
434		Утечинский ФАП
435		Фроловский ФАП
436		Чаглавский ФАП
437		Чеченинский ФАП
438		Шавский ФАП
Городской округ г. Кулебаки		
439	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)
440		Михайловский ФАП
441		Молочной фермы ФАП
442		Первомайский ФАП
443		Серебрянский ФА
Лукояновский район		
444	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)
445		Разинская поселковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)

446		Шандровская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
447		Б.Маресьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
448		Атингеевский ФАП
449		Березовский ФАП
450		Большеарский ФАП
451		Большемамлеевский ФАП
452		Бутский ФАП
453		Владимировский ФАП
454		Гарской ФАП
455		Елфимовский ФАП
456		Иванцевский ФАП
457		Красно-Полянский ФАП
458		Крюковский ФАП
459		Кудеяровский ФАП
460		Лопатинский ФАП
461		Маломамлеевский ФАП
462		Малополянский ФАП
463		Мерлиновский ФАП
464		Неверовский ФАП
465		Нехорошевский ФАП
466		Никулинский ФАП
467		Новомихайловский ФАП
468		Новоселковский ФАП
469		Перемчалковский ФАП
470		Печинский ФАП
471		Пичингушский ФАП
472		Пойский ФАП
473		Покровский ФАП
474		Романовский ФАП
475		Саврасовский ФАП

476		Салдоманов-Майданский ФАП
477		Санковский ФАП
478		Тольско-Майданский ФАП
479		Ульяновский ФАП
480		Чиргушский ФАП
481		Чуфаровский ФАП
Лысковский район		
482	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)
483		Валковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
484		Асташихинский ФАП
485		Белозерихинский ФАП
486		Борский ФАП
487		Валавский ФАП
488		Варганский ФАП
489		Великовский ФАП
490		Елховский ФАП
491		Кириковский ФАП
492		Красно-Осельский ФАП
493		Кременковский ФАП
494		Летневский ФАП
495		Малиновский ФАП
496		Никольский ФАП
497		Петровский ФАП
498		Трофимовский ФАП
499		Ушаковский ФАП
500		Черно-Мазский ФАП
501		Чернухинский ФАП
Городской округ Навашинский		
502	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)
503		Большеокуловский ФАП
504		Горицкий ФАП
505		Ефановский ФАП
506		Коробковский ФАП
507		Левинский ФАП
508		Малоокуловский ФАП
509		Монаковский ФАП
510		Натальинский ФАП
511		Новошинский ФАП
512		Роговский ФАП
513		Родяковский ФАП
514		Румасовский ФАП
515		Салавирский ФАП
516		Сонинский ФАП
517		Степуринский ФАП
518		Угольновский ФАП
Павловский район		
519	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)
520		Городская больница N 2 (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
521		Детская больница "Айболит" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
522		Ворсменская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
523		Тумботинская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
524		Горбатовская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
525		ФАП д. Борок

526		Варежский ФАП
527		ФАП д. Кишкино
528		ФАП д. Комарово
529		ФАП д. Коровино
530		Кряжовский ФАП
531		Лоханский ФАП
532		Мало-Иголкинский ФАП
533		Молявинский ФАП
534		ФАП д. Старое Щербинино
535		ФАП НПС Степаньково
536		ФАП с. Фроловское
537		Чернеевский ФАП
538		ФАП с. Чмутово
539		ФАП д. Щепачиха
Городской округ г. Первомайск		
540	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)
541		Берещенский ФАП
542		Кошелихинский ФАП
543		Малый Макателемский ФАП
544		Нелейский ФАП
545		Николаевский ФАП
546		Обуховский ФАП
547		Петровский ФАП
548		Успенский ФАП
549		Шутиловский ФАП
Городской округ Перевозский		
550	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)
551		Вельдемановский ФАП

552		Дзержинский ФАП
553		Дубской ФАП
554		Каменский ФАП
555		Б.Кемарский ФАП
556		Корсаковский ФАП
557		Палецкий ФАП
558		Пилекшевский ФАП
559		Полянский ФАП
560		Ревезенский ФАП
561		Сунеевский ФАП
562		Тилининский ФАП
563		Центральный ФАП
564		Шершовский ФАП
565		Шпилевский ФАП
566		Ягодинский ФАП
Пильнинский район		
567	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)
568		Медянская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
569		Курмышская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
570		Петряксинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
571		Бакшандинский ФАП
572		Балеевский ФАП
573		Барятинский ФАП
574		Большеалександровский ФАП
575		Большеандосовский ФАП
576		Бортсурманский ФАП

577		Деяновский ФАП
578		Ждановский ФАП
579		Каменский ФАП
580		Кисленский ФАП
581		Княжегорский ФАП
582		Красногорский ФАП
583		Малоандосовский ФАП
584		Мальцевский ФАП
585		Мажаров-Майданский ФАП
586		Наватский ФАП
587		Новомочалеевский ФАП
588		Ожгибовский ФАП
589		Озерский ФАП
590		Саранский ФАП
591		Старинский ФАП
592		Старомочалеевский ФАП
593		Столбищенский ФАП
594		Тенекаевский ФАП
595		Юморгский ФАП
596		Языковский ФАП
Починковский район		
597	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)
598		Азрапинский ФАП
599		Байковский ФАП
600		Василев-Майданский ФАП
601		Дивеево-Усадский ФАП
602		Дубровский ФАП
603		Журавлихинский ФАП
604		Каменский ФАП

605		Коммунарский ФАП
606		Константиновский ФАП
607		Криушинский ФАП
608		Мало-Пузинский ФАП
609		Маресевский ФАП
610		Никитинский ФАП
611		Ново-Спасский ФАП
612		Ново-Урюпинский ФАП
613		Панкратовский ФАП
614		Пеля-Казенный ФАП
615		Пузско-Слободской ФАП
616		Ризоватовский ФАП
617		Саитовский ФАП
618		Симбуховский ФАП
619		Сырятинский ФАП
620		Тагаевский ФАП
621		Ужовский ФАП (с. Ужово)
622		Учуева-Майданский ФАП
623		Шагаевский ФАП
624		Шишадеевский ФАП
Городской округ Семеновский		
625	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, не входящее в ОМС; патологическая анатомия)
626		Ильино-Заборская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
627		Огибновская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
628		Безводнинский ФАП
629		Богоявленский ФАП
630		Клышинский ФАП
631		Кулагинский ФАП

632		Новопетровский ФАП
633		Хахальский ФАП
634		Олониховский ФАП
635		Осинковский ФАП
636		Пафнутовский ФАП
637		Поломский ФАП
638		Светловский ФАП
639		Фанерновский ФАП
640		Шалдежский ФАП
Спасский район		
641	40	ГБУЗ НО "Спасская 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)
642		Базловская врачебная амбулатория (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
643		Антоновский ФАП
644		Брон-Ватрасский ФАП
645		Вазьянский ФАП
646		Высоко-Осельский ФАП
647		Горкинский ФАП
648		Елховский ФАП
649		Ивановский ФАП
650		Ишеевский ФАП
651		Масловский ФАП
652		Ново-Усадский ФАП
653		Прудищенский ФАП
654		Русско-Маклаковский ФАП
655		Сосновский ФАП
656		Старо-Дружковский ФАП
657		Тубанаевский ФАП
658		Тукайский ФАП
659		Турбанский ФАП

Сергачский район		
660	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)
661		Абаимовский ФАП
662		Акузовский ФАП
663		Андреевский ФАП
664		Ачкинский ФАП
665		Богородский ФАП
666		Воскресенский ФАП
667		Вязовский ФАП
668		Грибановский ФАП
669		Каменский ФАП
670		Кошкарровский ФАП
671		Лопатинский ФАП
672		Луговской ФАП
673		Мокро-Майданский ФАП
674		Пожарский ФАП
675		Толбинский ФАП
676		Шубинский ФАП
677		Яновский ФАП
678		Андинский ФАП
679		Краснопустынский ФАП
680		Мигинский ФАП
681		Чуфаровский ФАП
Сеченовский район		
682	42	ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
683		Верхнеталызинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
684		Кочетковская участковая больница (стационарная помощь, не

		входящая в ОМС)
685		ФАП с. Богатиловка
686		ФАП с. Болховское
687		ФАП с. Булдаково
688		ФАП с. Ильинка
689		ФАП с. Красный Остров
690		ФАП с. Красное
691		ФАП с. Левашовка
692		ФАП с. Липовка
693		ФАП с. Мамлейка
694		ФАП с. Митин Враг
695		ФАП с. Митрополье
696		ФАП с. Мурзицы
697		ФАП с. Николаевка
698		ФАП с. Обуховка
699		ФАП с. Ратово
700		ФАП с. Рогожка
701		ФАП д. Ручьи
702		ФАП с. Скрипино
703		ФАП п. Талызинского совхоза
704		ФАП п. Теплостанский
705		ФАП с. Торговое Талызино
706		ФАП с. Шемарино
707		ФАП д. Шуваловка
708		ФАП с. Ясное
Городской округ Сокольский		
709	43	ГБУЗ НО "Сокольская 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)
710		Аксеновский ФАП
711		Березовский ФАП

712		Боталовский ФАП
713		Бурмакинский ФАП
714		Вилежский ФАП
715		Гарский ФАП
716		Дорофеевский ФАП
717		Дресвищенский ФАП
718		Заболотновский ФАП
719		Запашкинский ФАП
720		Каргинский ФАП
721		Ковригинский ФАП
722		Кореневский ФАП
723		Кудринский ФАП
724		Кузнецовский ФАП
725		Куртюгский ФАП
726		ФАП п. Лесной
727		Летне-Базовский ФАП
728		Мамонтовский ФАП
729		Молчановский ФАП
730		Мурзинский ФАП
731		Никольский ФАП
732		Пушкаревский ФАП
733		Селянцевский ФАП
734		Фатеевский ФАП
Сосновский район		
735	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)
736		Барановский ФАП
737		Богдановский ФП
738		Венецкий ФАП
739		Вилейский ФП

740		Виткуловский ФАП
741		Волчихинский ФП
742		Глядково́ский ФП
743		Давы́дковский ФАП
744		Крутецкий ФП
745		Лесуновский ФП
746		Малаховский ФАП
747		Матюшевский ФП
748		Николаевский ФП
749		Панинский ФАП
750		Рыльковский ФП
751		Созоновский ФП
752		Суруловский ФП
753		Яковский ФАП
Тонкинский район		
754	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)
755		Бердниковский ФАП
756		Большезеленолужский ФАП
757		Большеларионовский ФАП
758		Большесидоровский ФАП
759		Большесодомовский ФАП
760		Ваинский ФАП
761		Восточноегоровский ФАП
762		Вязовский ФАП
763		Кодочиговский ФАП
764		Пакалевский ФАП
765		Пахутинский ФАП
766		Полянский ФАП
767		Степановский ФАП

768		Трошковский ФАП
769		Чердаковский ФАП
Тоншаевский район		
770	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)
771		Буреполомская участковая больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
772		Пижемская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
773		Арбинский ФАП
774		Б.Ашкатский ФАП
775		Березятский ФАП
776		Кодочиговский ФАП
777		Кувербский ФАП
778		Ложкинский ФАП
779		Ломовский ФАП
780		Малокаменский ФАП
781		Одошнурский ФАП
782		Охтарский ФАП
783		Ошарский ФАП
784		Ромачинский ФАП
785		Увийский ФАП
786		Шерстковский ФАП
787		Южный ФАП
Уренский район		
788	47	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС; не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
789		Арьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
790		Карпунихинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
791		Устанская участковая больница (дневная стационарная помощь, не

		входящая в ОМС)
792		Атазинский ФАП
793		Б.Елховский ФАП
794		Б.Козлянский ФАП
795		Б.Красногорский ФАП
796		Б.Лопатинский ФАП
797		Б.Непряхинский ФАП
798		Б.Песочновский ФАП
799		Ворошиловский ФАП
800		Вязовский ФАП
801		Карповский ФАП
802		Ломовский ФАП
803		Минеевский ФАП
804		Обходский ФАП
805		Титковский ФАП
806		Тулажский ФАП
807		Широковский ФАП
Городской округ г. Чкаловск		
808	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)
809		Андреевский ФАП
810		Беловский ФАП
811		Вершиловский ФАП
812		Высоковский ФАП
813		Железовский ФАП
814		Катунская больница
815		Кузнецовский ФАП
816		Новинская участковая больница
817		Пуреховская участковая больница
818		Сицкий ФАП

819		Соломатовский ФАП
Шарангский район		
820	49	ГБУЗ НО "Шарангская 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)
821		Астанчургский ФАП
822		Б.Рудкинский ФАП
823		Б.Устинский ФАП
824		Ермолинский ФАП
825		Красновский ФАП
826		Красногорский ФАП
827		Кугланурский ФАП
828		Кушнурский ФАП
829		Лоскутовский ФАП
830		Пестовский ФАП
831		Поздеевский ФАП
832		Полозовский ФАП
833		Роженцовский ФАП
834		Старорудкинский ФАП
835		Черномужский ФАП
836		Щекотовский ФАП
837		Щенниковский ФАП
Шатковский район		
838	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)
839		Алемаевский ФАП
840		Больше-Печерский ФАП
841		Бык-Майдановский ФАП
842		Велико-Вражский ФАП
843		Вечкусовский ФАП
844		Выползовский ФАП

845		Елховский ФАП
846		Калапинский ФАП
847		Кержемокский ФАП
848		Ключищинский ФАП
849		Коринский ФАП
850		Крутецкий ФАП
851		Мисюрихинский ФАП
852		Нелединский ФАП
853		Ново-Иванцевский ФАП
854		Новинский ФАП
855		Пановский ФАП
856		Пасьяновский ФАП
857		Понетаевский ФАП
858		Починковский ФАП
859		Ратмановский ФАП
860		Силинский ФАП
861		Сосновоборский ФАП
862		Спасский ФАП
863		Старо-Иванцевский ФАП
864		Хиринский ФАП
865		Чапарский ФАП
866		Чистопольский ФАП
867		Языковский ФАП
Городской округ г. Шахунья		
868	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)
869		Вахтанская городская больница (дневной стационар при стационаре, не входящий в ОМС)
870		Сявская городская больница (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)

871		Хмелевицкая участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
872		Акатовский ФАП
873		Андриановский ФАП
874		Архиповский ФАП
875		Б.Музянский ФАП
876		Б.Свечанский ФАП
877		Б.Широковский ФАП
878		Верховский ФАП
879		Ильинский ФАП
880		Комсомольский ФАП
881		Красногорский ФАП
882		Лужайский ФАП
883		Малиновский ФАП
884		Мартяхинский ФАП
885		Поломский ФАП
886		Советский ФАП
887		Туманинский ФАП
888		Черновский ФАП
889		Щербажский ФАП
Городской округ г. Дзержинск		
890	52	ГБУЗ НО "Городская больница N 2 г. Дзержинска" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
891	53	ГБУЗ НО "Городская больница N 1 г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
892	54	ГБУЗ НО "Городская больница N 7 г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
893	55	ГБУЗ НО "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска" (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
894	56	ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическая помощь)
895	57	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр" (стационарная

		помощь, не входящая в ОМС)
896	58	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 10 г. Дзержинска"
897	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		
898	60	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
899	61	ГБУЗ НО "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
900	62	ГБУЗ НО "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
901	63	ГБУЗ НО "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
902	64	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
903	65	ГБУЗ НО "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
904	66	ГБУЗ НО "Родильный дом N 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Канавинский район		
905	67	ГБУЗ НО "Городская больница N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
906	68	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
907	69	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
908	70	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
909	71	ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
910	72	ГБУЗ НО "Женская консультация N 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

Ленинский район		
911	73	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
912	74	ГБУЗ НО "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
913	75	ГБУЗ НО "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
914	76	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
915	77	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
916	78	ГБУЗ НО "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Московский район		
917	79	ГБУЗ НО "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
918	80	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
919	81	ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
920	82	ГБУЗ НО "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
Нижегородский район		
921	83	МБУЗ "Молочная кухня"
922	84	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
923	85	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
924	86	ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
925	87	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)

926	88	ГБУЗ НО "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
Приокский район		
927	89	ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
928	90	ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
929	90	НО "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
930	91	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
Советский район		
931	92	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
932	93	ГБУЗ НО "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
933	94	ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
934	95	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
935	96	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
936	97	ГБУЗ НО "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода" (скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
Сормовский район		
937	98	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
938	99	ГБУЗ НО "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
939	100	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Государственные бюджетные учреждения		
940	101	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
941	102	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница"

		(амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
942	103	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница" (ВМП - стационарная помощь, не входящая в ОМС)
943	104	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (патологическая анатомия)
944	105	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр) (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
945	106	ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
946	107	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижнего Новгорода"
947	108	ГБУЗ НО "Инфекционная больница N 9 г. Н.Новгорода"
948	109	ГБУЗ НО "Инфекционная больница N 23 г. Нижнего Новгорода"
949	110	ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижнего Новгорода"
950	111	ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"
951	112	ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"
952	113	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 1 им. П.П. Кащенко"
953	114	ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница N 2"
954	115	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 3"
955	116	ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница N 1 г. Нижнего Новгорода"
956	117	ГБУЗ НО "Психиатрическая больница N 2 г. Нижнего Новгорода" (филиал "Психоневрологический диспансер г. Н.Новгорода")
957	118	ГБУЗ НО "Наркологическая больница"
958	119	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"
959		филиал "Автозаводский"
960		филиал "Сухобезводнинский"
961		филиал "Сережинский"
962	120	ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"
963		филиал Балахнинский
964		филиал Богородский

965		филиал Городецкий
966		филиал Кулебакский
967		филиал Павловский
968	121	ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"
969		филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"
970		филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"
971		филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"
972		филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"
973		филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"
974	122	ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер"
975	123	ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"
976		Дзержинский наркологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер")
977	124	ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"
978		Арзамасский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
979		Дзержинский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
980		Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
981		Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
982	125	ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"
983	126	ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"
984	127	ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"
985	128	ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
986	129	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"
987	130	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"

988	131	ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"
989	132	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"
990	134	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"
991	135	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"
992	136	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой"
993	137	ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
994	138	ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина" (филиал "Городская больница N 3 г. Дзержинска") (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
995	139	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики"
Государственные казенные учреждения		
996	140	ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"
997	141	ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"
998	142	ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
999	143	ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1000	144	ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка N 2" (содержание детей-сирот)
1001	145	ГКУЗ НО "Нижегородский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
1002	146	ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"
1003	147	ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"
Государственные автономные учреждения		
1004	148	ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧАСТВУЮЩИХ
В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019 ГОД**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области
от 14.02.2019 N 73)

N п/п		Наименование медицинской организации
медицинские организации (их структурные подразделения)	юридические лица	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 N 3" (Нижегородский гериатрический центр)
4	4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения:
5		Автозаводский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
6		Автозаводский филиал N 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 N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
11		Нижегородский филиал N 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 N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
15		Сормовский филиал N 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"
		Ардатовский район
22	10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
23		Мухтоловская районная больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре), 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 N 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 (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
54		Большекозинская поликлиника (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
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		Каменная врачебная амбулатория
64		Комаровская врачебная амбулатория
65		Кудьминская врачебная амбулатория
66		Алешковский ОВОП
67		Араповский ФАП
68		Березовский ОВОП
69		Доскинский ФАП
70		Дудневский ФАП
71		Кусаковский ФАП
72		Лакшинский ОВОП
73		Новинский ОВОП
74		Оранский ФАП
75		Теряевский ФАП
76		п. Центральный ФАП
77		Шварихинский ФАП

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 (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
110		Горкинская участковая больница (поликлиника)
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 (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
115		Филинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
116		Чулковская участковая больница (поликлиника, дневной стационар)

		при поликлинике)
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		Белышевская 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 (поликлиника, стоматология, дневное пребывание при стационаре)
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 больница
129		Ильиногорская больница
130		Юганецкая больница
131		Мулинская сельская врачебная амбулатория
132		Новосмолинская сельская врачебная амбулатория
133		Смолинская врачебная амбулатория
134		Центральная врачебная амбулатория
135		Фролищенская больница (поликлиника)
136		Володарское отделение СМП

137		Ильиногорское отделение СМП
		Воротынский район
138	29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
139		Михайловская участковая больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре)
140		Васильсурская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
141		Красногорский ОВОП
142		Фокинский ОВОП
143		Отделение скорой медицинской помощи
144		Семьянский ОВОП
		Воскресенский район
145	30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
146		Владимирская амбулатория
147		Воздвиженская участковая больница (поликлиника, стоматология, скорая медицинская помощь)
148		Нестиарская амбулатория
149		Красноярский ФАП
150		Староустинский ФАП
151		Богородский ФАП
152		Глуховский ФАП
		городской округ город Выкса
153	31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
154		Стоматологическая поликлиника
155		Вильская больница
156		Новодмитриевская врачебная амбулатория

157		Поликлиника Досчатинской больницы
158		Борковский ФАП
159		Ближне-Песоченский ФАП
160		Дружбинский офис врача общей практики
161		Отделение скорой медицинской помощи
		Гагинский район
162	32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленное подразделение:
163		Большеаратская участковая больница (офис врача общей практики)
		Городецкий район
164	33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
165		Зиняковская участковая больница (поликлиника, стоматология)
166		Бриляковская участковая больница (поликлиника, стоматология)
167		Николо-Погостинская участковая больница (поликлиника)
168		Строчковская врачебная амбулатория
169		Ковригинская врачебная амбулатория
170		Тимирязевская врачебная амбулатория
171		Серковская врачебная амбулатория
172		Аксентисская врачебная амбулатория
173		Федуринская врачебная амбулатория
174		Смольковская врачебная амбулатория
175		Филиал N 1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница
176		Городская больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре)
177		Станция скорой медицинской помощи
178		Стоматологическая поликлиника
179		Бриляковский пост СМП
		Дальнеконстантиновский район

180	34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
181		Суроватихинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре, скорая медицинская помощь)
182		Нижегородская сельская врачебная амбулатория
183		Врачебная амбулатория Дальнее Константиново - 5
184		Богоявленский ФАП
185		Дубравский ФАП
186		Кужутский ФАП
187		Лазазейский ФАП
188		Малопицкий ФАП
189		Румянцевский ФАП
190		Татарский ФАП
		Дивеевский район
191	35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
192		Сатисская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
193		Елизарьевский ФАП
		городской округ город Дзержинск Нижегородской области
194	36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска"
195	37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска"
196	38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска"
197	39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 1 г. Дзержинска"
198	40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 10 г. Дзержинска"
199	41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

		Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
200	42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска"
201	43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский перинатальный центр"
202	44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска"
		Княгининский район
203	45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
204		Белкинский ФАП
205		Возрожденский ФАП
206		Отделение врача общей практики (семейного врача) д. Соловьево
207		Троицкий ФАП
		Ковернинский район
208	46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
209		Гавриловская врачебная амбулатория
210		Скоробогатовская врачебная амбулатория
211		Хохломская сельская участковая больница (поликлиника, дневной стационар при поликлинике)
212		Белбажская врачебная амбулатория
213		Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово
214		Фельдшерско-акушерский пункт с. Горево
215		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино
216		Отделение скорой медицинской помощи
		Краснобаковский район
217	47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь

		включая обособленные подразделения:
218		Ветлужская амбулатория, включая скорую медицинскую помощь
219		Шеманихинская амбулатория
220		Прудовский ФАП
		Краснооктябрьский район
221	48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
222		Салганская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
223		Кечасовская врачебная амбулатория
224		Медянская врачебная амбулатория
225		Большерыбушкинский ФАП
226		Малорыбушкинский ФАП
		Кстовский район
227	49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
228		Районная больница N 1
229		Районная больница N 2 (включая скорую медицинскую помощь)
230		Ближнеборисовская врачебная амбулатория
231		Запрудновская врачебная амбулатория
232		Безводнинская врачебная амбулатория
233		Афонинская врачебная амбулатория
234		Ждановская врачебная амбулатория
235		Ройкинская врачебная амбулатория
236		Мокринская врачебная амбулатория
237		Чернышихинская врачебная амбулатория
238		Подлесовская врачебная амбулатория
239		Новоликеевская врачебная амбулатория
240		Чернухинская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)

241		Прокошевская врачебная амбулатория
242		Вязовский ФАП
243		Федяковский ФАП
244		Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный
245		Шелокшанский ФАП
246		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ город Кулебаки
247	50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
248		Меляевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
249		Гремячевская амбулатория
250		Велетьменский ФАП
251		Саваслейская амбулатория
252		Ломовский ФАП
253		Мурзицкий ФАП
254		Тепловский ФАП
255		Шилокшанский ФАП
256		Кулебакское отделение СМП
257		Гремячевское отделение СМП
		Лукояновский район
258	51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
259		Ульяновская врачебная амбулатория
260		Разинская поселковая больница
261		Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы
262		Шандровская участковая больница (поликлиника)
263		Б.Маресьевская участковая больница (поликлиника)
264		Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи

265		Лукояновское отделение СМП
		Лысковский район
266	52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
267		Валковская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
268		Берендеевская амбулатория
269		Леньковская амбулатория
270		Кисловская амбулатория
271		Просецкая амбулатория
272		Барминская амбулатория
		городской округ Навашинский
273	53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
274		Тешинская врачебная амбулатория
275		Поздняковская врачебная амбулатория
276		Пустынская врачебная амбулатория
		Павловский район
277	54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
278		Родильный дом с женской консультацией
279		Стоматологическая поликлиника
280		Городская больница N 2
281		Детская больница "Айболит"
282		Абабковская сельская врачебная амбулатория
283		Таремская сельская врачебная амбулатория
284		Ясенецкая сельская врачебная амбулатория
285		Офис врача общей практики с. Большое Давыдово

286		Офис врача общей практики д. Лаптево
287		Ярымовский ФАП
288		Ворсменская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
289		Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино
290		Тумботинская больница (поликлиника, стоматология), включая скорую медицинскую помощь
291		Горбатовская городская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
292		Отделение скорой медицинской помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ"
		городской округ город Первомайск
293	55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
294		Сатисская врачебная амбулатория
295		Рогожская сельская врачебная амбулатория
		Перевозский район
296	56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
297		Ичалковский ФАП
298		Танайковский ФАП
		Пильнинский район
299	57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
300		Медянская участковая больница (поликлиника)
301		Петряксинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
302		Курмышская участковая больница (поликлиника, стоматология)
		Починковский район
303	58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница"

		включая обособленные подразделения:
304		Мадаевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
305		Василевская врачебная амбулатория
306		Пеля-Хованская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
307		Кочкуровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
308		Наруксовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
309		Арзинский ФАП
310		Ильинский ФАП
311		Ужовский ФАП (п. Ужовка)
312		Ужовский ОВОП (п. Ужовка)
313		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ Семеновский
314	59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
315		Сухобезводнинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
316		Ильино-Заборская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
317		Беласовская врачебная амбулатория
318		Боковская врачебная амбулатория
319		Тарасихинская врачебная амбулатория
320		Ивановская врачебная амбулатория
321		Зименовский ФАП
322		Мало-Зиновьевский ФАП
323		Керженский ФАП
324		Отделение скорой медицинской помощи
		Сергачский район
325	60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь

		включая обособленные подразделения:
326		Сосновская врачебная амбулатория
327		Кочко-Пожарская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
328		Старо-Березовская врачебная амбулатория
329		Пиценская врачебная амбулатория
330		Гусевский ФАП
331		Камкинский ФАП
332		Ключевский ФАП
		Сеченовский район
333	61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
334		Кочетовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
335		Верхнеталызинская участковая больница (поликлиника, стоматология)
336		Фельдшерско-акушерский пункт с. Алферьево
337		Фельдшерско-акушерский пункт с. Болтинка
338		Офис врача общей практики с. Васильевка
		Сокольский район
339	62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
340		Георгиевский ОВОП
341		Пелеговский ОВОП
		Сосновский район
342	63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
343		Елизаровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
344		Рожковская участковая больница (поликлиника, стоматология)

345		Селитьбенская врачебная амбулатория
		Спасский район
346	64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
347		Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория
348		Красно-Ватрасский ФАП
		Тонкинский район
349	65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Тоншаевский район
350	66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
351		Ошминская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
352		Шайгинский ФАП
353		Пижемская городская больница, включая скорую медицинскую помощь
354		Буреполомская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
355		Отделение скорой медицинской помощи
		Уренский район
356	67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
357		Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь
358		Карпунихинская участковая больница (поликлиника, стоматология)
359		Устанская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике)
360		Б.Арьевский ФАП
361		Б.Горевский ФАП

362		Семеновский ФАП
363		Темтовский ФАП
364		Б.Терсенский ФАП
		городской округ город Чкаловск
365	68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
366		Пуреховская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
367		Котельницкая врачебная амбулатория (стоматология)
368		Чистовская врачебная амбулатория (поликлиника)
369		Катунская больница (поликлиника)
		Шарангский район
370	69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		Шатковский район
371	70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница"
		включая обособленные подразделения:
372		Лесогорская больница
373		Костянская сельская врачебная амбулатория
374		Архангельская сельская врачебная амбулатория
375		Красноборская сельская врачебная амбулатория
376		Светлогорская сельская врачебная амбулатория
377		Шараповская сельская врачебная амбулатория
378		Смирновский ФАП
379		Отделение скорой медицинской помощи
		городской округ город Шахунья
380	71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:

381		Хмелевицкая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" (поликлиника, стоматология)
382		Вахтанская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
383		Сявская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь
		городской округ город Нижний Новгород
		Автозаводский район
384	72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
385	73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
386	74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
387	75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
388	76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
389	77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
390	78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
		Канавинский район
391	79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
392	80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация N 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
393	81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
394	82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
395	83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

		Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
396	84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
		Ленинский район
397	85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
398	86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"
399	87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
400	88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
401	89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)
402	90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"
		Московский район
403	91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"
404	92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"
405	93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"
406	94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"
407	95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"
408	96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"
		Нижегородский район

409	97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
410	98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
411	99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
412	100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
413	101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
414	102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
		Приокский район
415	103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
416	104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
417	105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
418	106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
419	107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
		Советский район
420	108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
421	109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
422	110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"

423	111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"
424	112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
425	113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"
426	114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"
		Сормовский район
427	115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
428	116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
429	117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"
		Государственные бюджетные учреждения
430	118	Государственное бюджетное учреждение "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов" (медицинская реабилитация)
		Ведомственные лечебные учреждения
431	119	Частное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница на станции Нижний Новгород открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
432	120	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Сергач ОАО "РЖД"
433	121	НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Арзамас ОАО "РЖД"
434	122	НУЗ "Узловая поликлиника на станции Шахунья ОАО "РЖД"
		Федеральные медицинские учреждения
435	123	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства, включая скорую помощь
		включая обособленное подразделение:
436		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
437	124	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального

		медико-биологического агентства"
438	125	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области" (поликлиника)
439	126	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (стационар, дневной стационар)
440	127	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
441	128	Нижегородский филиал ФГУП "Московское ПрОП" Минтруда России (медицинская реабилитация)
		Прочие медицинские организации
442	129	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)
443	130	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология)
444	131	Медико-санитарная часть АО "Выксунский металлургический завод" (поликлиника)
445	132	ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛО" (поликлиника)
446	133	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
447	134	Филиал "ФЕСФАРМ НН" ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)
448	135	ООО "КОМИЛЬФО" (стоматология)
449	136	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)
450	137	ООО "Коммерсант" (стоматология)
451	138	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Выкса) (поликлиника)
452	139	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Кулебаки) (поликлиника)
453	140	ООО "Медицинский центр ПЕРСОНА" (стоматология)
454	141	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)
455	142	ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология)
456	143	ООО "Академия здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования)
457	144	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования)
458	145	ООО "Стоматолог" (г. Н.Новгород) (стоматология)

459	146	ООО "Облака" (стоматология)
460	147	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)
461	148	Филиал ООО "Британская Медицинская Компания" в г. Бор (амбулаторный гемодиализ)
462	149	ООО "Солинг" (стоматология)
463	150	ООО "ТВС МЕДИУМ" (стоматология, поликлиника)
464	151	ООО "Дентал Центр" (стоматология)
465	152	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая медицинская помощь)
466	153	ООО Стоматология "Мастер Класс"
467	154	ООО "ЮНА" (стоматология)
468	155	ООО "Стоматолог и Я"
469	156	ООО "Пастораль" (стоматология)
470	157	ООО "Смайл" (стоматология)
471	158	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)
472	159	ООО "Стомлайн" (стоматология)
473	160	ООО "Ваша Стоматология"
474	161	ООО "Сигма-дент" (стоматология)
475	162	ООО "Аксон" (стоматология)
476	163	ООО "Ассоль" (стоматология)
477	164	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)
478	165	ООО "Белинка" (стоматология)
479	166	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (дневной стационар)
480	167	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М" (поликлиника)
481	168	ООО "Визус-ОМС"
482	169	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)
483	170	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)
484	171	ООО "ИНИР-стом" (стоматология)
485	172	ООО "МИКО" (поликлиника)
486	173	ООО "Медпрофи" (стоматология)
487	174	ООО "НАДЕЖДА" (стоматология)

488	175	ООО "Дента-Лайн" (стоматология)
489	176	ООО "ЭКО-Содействие" (ЭКО)
490	177	ООО "Дент Вест" (стоматология)
491	178	ООО "МЕДИС" (поликлиника, стоматология)
492	179	ООО "Стелла" (стоматология)
493	180	ООО "Комплимент" (стоматология)
494	181	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН" (стоматология, поликлиника)
495	182	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)
496	183	ООО "ЕвроСтом" (стоматология)
497	184	ООО "Клиника "Артдент" (стоматология)
498	185	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)
499	186	ООО "Саксес" (стоматология)
500	187	ООО "НеоМед" (стоматология)
501	188	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)
502	189	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)
503	190	ООО "Женский центр" (поликлиника)
504	191	ООО "Мед-НН" (стоматология)
505	192	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)
506	193	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)
507	194	ООО "ДентАрт" (стоматология)
508	195	ООО "АрсДент" (стоматология)
509	196	ООО "Зубнофф" (стоматология)
510	197	ООО "Стоматология "ЦК"
511	198	ЗАО "Санаторий "Рассвет" (медицинская реабилитация)
512	199	ООО "Центр диагностики" (МРТ-исследования)
513	200	ООО "Центр развития стоматологии "Садко" (стоматология)
514	201	ООО "Для Всех" (г. Дзержинск) (стоматология)
515	202	ООО "Удача" (стоматология)
516	203	ООО "Линия жизни" (поликлиника)
517	204	ООО "База отдыха "Пурхма" (медицинская реабилитация)

518	205	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)
519	206	ООО "Микрохирургия глаза - ОМС"
520	207	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
521	208	ООО "Медицинский центр Дент Вест" (стоматология)
522	209	ООО "Арктос" (офтальмология)
523	210	ООО "СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО" (поликлиника)
524	211	ООО "Частная стоматологическая клиника" Волоховой А.С.
525	212	ООО "Твой Доктор" (стоматология г. Шатки)
526	213	ООО Стоматологическая клиника "Смайлик"
527	214	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология г. Дзержинск)
528	215	ООО "Клиника С" (стоматология)
529	216	ООО "Омега" (скорая помощь)
530	217	ООО ММЦ "Волготрансгаз" (медицинская реабилитация)
531	218	ООО "Академия" (стоматология)
532	219	ООО "Неофитос" (поликлиника)
533	220	ООО "Единый Медицинский Центр" (КТ-, МРТ-исследования)
534	221	ООО "Медицинский центр Эксперт52" (поликлиника)
535	222	ООО "Медицинский центр "Эксперт" (поликлиника)
536	223	ООО "ИмиджЛаб" (дневной стационар: ЭКО, онкология с ПХТ; круглосуточный стационар: сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия взрослому населению)
537	224	ООО "Медисон" (стоматология, поликлиника)
538	225	ООО "НЕОМЕД+" (поликлиника)
539	226	ООО "Ника Спринг Центр" (ЭКО)
540	227	ФГКУ "Поликлиника N 2" Федеральной таможенной службы (поликлиника)
541	228	ОАО "Нижегородский кардиохирургический центр"

(строка введена постановлением Правительства Нижегородской области от 14.02.2019 N 73)

и на плановый период 2020 и 2021 годов

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

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Нижегородской области
от 14.02.2019 N 73)

**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**

N 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>, рублей
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	162 202,00
					наложение гепатикоеюноанастомоза	
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
					дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы, продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени,	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	

<p>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</p>	<p>B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>		резекция одного сегмента печени	
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция печени атипичная	
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	
				абляция при новообразованиях печени	
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <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>	

К62.3, К62.8	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с

			кишки		ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия				
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко -	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	173 898,00
					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	

			Кушинга (кортикостерома)		эндоскопическое удаление параганглиомы, аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия, двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями, аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	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	123 379,00
		О28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	

			предыдущей беременности		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, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции	N81, N88.4, N88.1		цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)
Сакровагинопексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика

					шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, 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	слинговые 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	186 342,00
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических,	130 044,00

	целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени						
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С						
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В						
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской	144 870,00

<p>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</p>		геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами		крови	
	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 тромбопоэтина	
	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	
	M31.1	патология гемостаза,	комбинирован	комплексная	

			резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	ное лечение	иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях	комбинированное лечение	комплексное консервативное и	

			различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии		хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома,	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	435 937,00

			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		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	
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	248 882,00
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии,	97 796,00

		лечения		плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	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
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и

			лечения		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 псориаза, включая псориатический артрит, 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	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	508 282,00

	тела различной локализации, в том числе с термоингаляционными травмами	T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностики и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с 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)	1 519 675,00

					<p>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</p>	
Нейрохирургия						
12.	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения</p>	157 489,00

головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга				(интраоперационных технологий)
	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, стволочной и парастволочной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с

				применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

				технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, 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	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм
				стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом

			кровоизлияния			
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромбоз церебральных артерий и синусов	242 049,00
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	155 322,00

	операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	223 253,00
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	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	282 090,00

	устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	383 305,00
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,	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,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических	243 089,00

	гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P91.4, P91.5			исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и	P05.0, P05.1, 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	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением	355 138,00

	<p>щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		<p>масса тела при рождении</p>		<p>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> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия</p>	
--	--	--	--------------------------------	--	---	--

					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,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	123 452,00

C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				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	
			эндоскопическая лазерная деструкция	

			злокачественных опухолей
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
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	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
			эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли
			эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,

			аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
	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)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

		<p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p>
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутриворотных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
		эндоскопическое

			стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
			эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных

	формы злокачественных новообразований желчного пузыря		<p>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>
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.	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая</p>

	Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная

			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое

			стентирование трахеи Т-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
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2,	злокачественные	хирургическое	видеоассистированная

C50.9, C50.3	новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	лечение	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
			экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
			влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция

	яичников I стадии		яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), 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
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей	

	предстательной железы (II - III стадия)		внутренней подвздошной артерии
			биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	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	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	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

			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "Рука помощи"
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 видеозендоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
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,	метастатические опухоли	хирургическое	остеопластика под

	<p>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</p>	<p>костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей</p>	<p>лечение</p>	<p>ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией 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, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</p> <p>биоэлектротерапия</p>
<p>Реконструктивно-пластич еские, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинирова нные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия,</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9,</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы</p> <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическ</p>

<p>радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.), при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>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,</p>			<p>им 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>
				<p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического</p>

<p>C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>				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

				им компонентом
				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
				удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
				реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

		<p>петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</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> <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-комбинированн ая дистальная субтотальная резекция желудка</p>
			<p>расширенно-комбинированн ая проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>
			<p>расширенно-комбинированн ая гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p>
			<p>расширенно-комбинированн ая экстирпация оперированного желудка</p>
			<p>расширенно-комбинированн ая ререзекция оперированного желудка</p>
			<p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза</p>

			комбинированная
			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраоргана рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

--

--	--

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
резекция прямой кишки с

--

			<p>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>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</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> <p>левосторонняя гемиколэктомия с</p>

			расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
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	гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой
			анатомические и атипичные резекции печени с

			применением радиочастотной термоабляции
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			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
			радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда,

	поражение средостения		грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутрплевральная 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, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
			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
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
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, IVa - b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные	хирургическое	радикальная резекция

	новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	лечение	<p>молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе 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	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p>

	эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
			двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			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-бедрен ная 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
			криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (Т1а-Т3аNxMo)	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	
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
			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	С38, С39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

	лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	<p>послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, 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)	94 352,00
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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		

		неоперабельные пациенты				
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевтическое	комплексная терапия	130 106,00

	<p>высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>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, C43, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79</p>	<p>высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>	<p>ое лечение</p>	<p>таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	
Оториноларингология						
23.	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1,</p>	<p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением</p>	<p>110 292,00</p>

		<p>H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>	
		<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при</p>	
					<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
					<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p>	
					<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	

					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	
24.	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	65 867,00
					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	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	

			новообразование трахеи. 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	
Офтальмология						
25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	69 030,00

<p>оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>		<p>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</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация 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 факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в</p>
--	--	--	--

				том числе с применением лазерной хирургии
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы
				реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, имплантация антиглаукоматозного дренажа, модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факозмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
				реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

	<p>H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p>		<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
--	--	--	--	--

		Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме
				имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
				исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
				факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

		проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
				отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
				тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
				подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза
				отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
				радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
				погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиче	H26.0, H26.1, H26.2,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или	84 971,00

	<p>ское 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>H26.4, 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>врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без 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</p>		<p>укорочением леватора</p> <hr/> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	
--	---	---	--	--	--	--

Педиатрия

27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	79 855,00
		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, 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	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного	

			важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	167 839,00
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

			снижения функции почек и экстраренальных проявлений			
29.	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 трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью). Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения (дефект предсердно-желудочковой перегородки,	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 мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной	95 247,00

			врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов)		компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
Ревматология						
30.	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 поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами,	127 452,00

					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						
31.	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)	167 883,00
32.	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)	230 838,00
33.	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)	293 795,00

34.	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)	149 906,00
35.	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)	206 121,00
36.	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)	262 335,00
37.	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)	241 807,00
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	136 221,00

		Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	254 656,00
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	226 618,00
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца,	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	337 113,00

			аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
42.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	140 337,00
		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	
43.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	245 279,00
Травматология и ортопедия						
44.	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	135 426,00
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дистрофическое поражение	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового	

	M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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		диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
				реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

	<p>Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>			
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>
				<p>чрескостный остеосинтез методом компонок 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>

		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	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>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</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
45.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0,	стабильные и неосложненные 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 фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	201 314,00

		Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
46.	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	263 922,00
47.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	141 731,00
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
48.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси	200 883,00

переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		уровне и в различных плоскостях		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	
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
				укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из	

					<p>трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
49.	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	335 827,00
Урология						
50.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	<p>уретропластика кожным лоскутом</p> <p>кишечная пластика мочеточника, уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей, уретероцистоанастомоз при</p>	91 804,00

мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ (осложненный, рецидивирующий)		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, аппендикостоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем, радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
				аугментационная цистопластика, восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута, уретропластика лоскутом из слизистой рта, иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия
				лапаро- и

				ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
	I86.1	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 нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
51.	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	134 788,00
Челюстно-лицевая хирургия						

52.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	119 310,00
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, 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 небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и	

				перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим	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

	устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	Устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
53.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	182 196,00
		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)	
54.	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	99 022,00
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,	

					применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	
--	--	--	--	--	--	--

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, ДОТАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОМУ БЮДЖЕТУ ИЗ БЮДЖЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
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	196 830
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени,	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах 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	B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		гемигепатэктомия		
				резекция двух и более сегментов печени		
				реконструктивная гепатикоеюностомия		
				портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное 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 запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластич еские операции на пищевод, 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-пластич еские операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластич еские, органосохраняющие операции с применением робототехники	252 740
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение фето-фетального	O43.0, O31.2,	монохориальная двойня с синдромом	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме	218 050

<p>синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	O31.8, P02.3	фето-фетальной трансфузии		фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	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
	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 спинномозговой 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 спинномозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое органосохраняющее и	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного

<p>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</p>		<p>с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства, органов брюшной полости и малого таза</p>		<p>эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атипичным расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
		<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>

		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей
				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием

					лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизация маточных артерий и ультразвуковая абляция под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	169 670
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндovasкулярная окклюзия маточных артерий	
					проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной томографии), методов исследования	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое, органосохраняющие операции с применением робототехники	264 850

	<p>гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым</p>			
--	--	---	--	--	--	--

			недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
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, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	317 610
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная	

					терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания (индукция иммунной толерантности), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства,	539 730

					ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок, или конец-в-конец, или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	353 250
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	

новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое				пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции
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	
					уретроилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилюботомический доступ	
Комбустиология						
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	116 590
Неврология (нейрореабилитация)						
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с	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	442 000

			оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Нейрохирургия						
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	289 200
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции				
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое	

				вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
				удаление опухоли с одномоментным

					пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с

			Врожденные церебральные кисты		одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием	

				хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов			
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов			
				M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
							микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
				D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
							эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований	C41.2, C41.4, C70.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического			

	(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	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	новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		мониторинга
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска
					удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

				<p>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</p>
	<p>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</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>
				<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с</p>

					использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	392 920
					пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга			

			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
			эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
			микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
					селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля

					<p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
13	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	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	209 780
	Микрохирургические вмешательства на	G54.0 - G54.4,	поражения плечевого сплетения и шейных	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под	

<p>периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто трансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>		<p>интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>
				<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
				<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>
				<p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>

	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	
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) 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	316 920
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное	1 058 790

<p>стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>		<p>артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>		<p>вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p>	
				<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>	
				<p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>	
	I67.1	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p>	
				<p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>	
	Q28.2, Q28.8	<p>артериовенозная мальформация головного и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей</p>	

		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 следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и	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	1 397 620

<p>помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>
	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>
	<p>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>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>
	<p>G50 - G53,</p>	<p>поражения плечевого</p>	<p>хирургическое</p>	<p>имплантация эпидуральных</p>

		G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	лечение	и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология						
17	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,	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	218 610

C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			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
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	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	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых

	желудка		лимфатических узлов
			лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
			лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			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

			<p>сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки</p>
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки
			лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия

	новообразования печени и внутривенечных желчных протоков		под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная 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	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое

	легкого (Tis-T1NoMo)		удаление опухоли бронхов
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонеплазменная 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, аргонеплазменная 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, аргонеплазменная 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)
	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 брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства
			видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией

С53	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
С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
С64	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадrenalэктомия,

			новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроуретерэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
					видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	поднадкостничная экзентерация орбиты	240 710
					поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век	

расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, 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,	системы		орбитосинуальная экзентерация
				удаление опухоли орбиты темпоральным доступом
				удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом
				транскраниальная верхняя орбитотомия
				орбитотомия с ревизией носовых пазух
				органосохраняющее удаление опухоли орбиты
				реконструкция стенок глазницы
				пластика верхнего неба
				глоссэктомия 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

		<p>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</p>			<p>реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическ им компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэкто мия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с</p>	
--	--	---	--	--	---	--

--

--

--

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 внеорганный
опухоли с комбинированной
резекцией соседних органов

удаление внеорганный
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганный
опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного
синуса с
реконструктивно-пластическ
им компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

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

			протезированием
			расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
			ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
			отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
			резекция ротоглотки комбинированная
			удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
			удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
С15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
			отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, 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	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	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
			пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
			расширенно-комбинированная

			ая тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто- и аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция bronха (формирование межbronхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная

			<p>лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- и аутоотсплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб- и пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>
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	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	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической химиоперфузией</p>

С39.8, С41.3, С49.3	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- и 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.)
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia - b, IIa - b, IVa - b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
			резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
			удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
			стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

			резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом
			экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
			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	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой

	опухолей забрюшинного пространства		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 Ia - b, IIa - b, III, IVa - b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-п

			одлопаточной 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 применением микрохирургической техники

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

			подвздошно-паховой лимфаденэктомией
С52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			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

С61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия 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)		
С64	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 надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	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	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368 910
		C16	местнораспространенные злокачественные	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом	

	новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0		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	<p>предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации</p> <p>хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации</p>
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение

			одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные 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	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с 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	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования		предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными

	молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	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 эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с 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	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

	яичников		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С62	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
С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
С65, С66, С67	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, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
C71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением</p>

			сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии

					выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
20	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	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	298 640
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или)	269 170

отделениях, высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	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		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагина, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D-планирование. Внутриполостная лучевая терапия

			рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани

			радийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
			радийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднегативный вариант) и других опухолях, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическ ое лечение	системная радионуклидная терапия
			сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у	терапевтическ ое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии

		соматически отягощенных пациентов		
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическ ое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних	C00 - C75, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря,	терапевтическ ое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D -

	органов		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		4D-планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных 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	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми	331 910

<p>препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>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</p>	<p>нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>	<p>факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>
			<p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>
			<p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>
			<p>высокодозная химиотерапия с поддержкой</p>

					аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат, у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома 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 реэндопротезирование	1 766 490

					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	
24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат, у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	947 820
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Ia - б, IIa - б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	

		C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					реэндопротезирование	
					резекция грудной стенки с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка с эндопротезированием	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
25	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,	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	281 140
					роботассистированные резекции щитовидной железы	

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			роботассистированная тиреоидэктомия
			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
			роботассистированная шейная лимфаденэктомия
			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
			роботассистированная эндоларингеальная резекция
			роботассистированное удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные	хирургическое	роботассистированная

	первичные и метастатические опухоли печени	лечение	анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли	хирургическое	роботассистированная

	поджелудочной железы	лечение	панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия

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

					большого сальника	
		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	
Оториноларингология						
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,	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	127 620

		вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований 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.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок

			Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани		и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 362 720
Офтальмология						
28	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	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94 480
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 -	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	

<p>пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>Q11.2</p>	<p>врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>орбитотомия различными доступами</p>
			<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p>
			<p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>
			<p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p>
			<p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>
			<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>
			<p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p>
			<p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p>
			<p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты,</p>

					имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
29	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	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	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	114 300
					витрэктомия с удалением люксованного хрусталика	
					витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным	

	<p>- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>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, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>витреолизисом</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 тарзорافیей</p>
--	--	---	--	--

				трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
				реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
				реконструкция слезоотводящих путей
				трансплантация амниотической 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 витрэктомией 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 из заднего сегмента глаза
				пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
				шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
				реконструктивная блефаропластика

				<p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>
<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>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p>
				<p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p>
				<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>
				<p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p>
				<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p>

				<p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любая стадия, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,</p>

			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 транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
			эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
			удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного

					<p>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>	
30	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,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,	хирургическое лечение	<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</p>	136 890

	<p>H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной 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 перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				сквозная лимбокератопластика
				послойная кератопластика
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
микроинвазивная экстракция катаракты, в том				

		движения глаз		числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
				микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэксией, 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 витрэктомией
				пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
				микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу
				удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

					<p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</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, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
Педиатрия						
31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, R27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	101 080

препаратов		<p>недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p>	удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных

				<p>рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p>
				удаление опухолей надпочечников
				<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, atopическая форма, тяжелое	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического

	(или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов		персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела, на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
32	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)	159 770

	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 методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
	K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	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, компьютерной томографии)
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением

		коллатерального кровообращения		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 полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	М33, М34.9	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

лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови				комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгеноденситометрию)
	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	терапевтическое	поликомпонентная

		<p>высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>ое лечение</p>	<p>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</p>
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия), с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением</p>

				<p>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>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</p>	<p>терапевтическое лечение</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>повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</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</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности</p>

<p>световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>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>патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</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 васкулитами, 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, 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>

			<p>слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин 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</p>	
33	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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,</p>	213 880

	<p>прикладной кинезотерапии</p>		<p>энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с</p>	
--	---------------------------------	--	---	--	---	--

					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	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм		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	285 230

Сердечно-сосудистая хирургия						
35	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	344 570
					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	
36	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	273 040
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного	

		Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		кардиостимулятора	
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	310 370
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
					радикальная, гемодинамическая,	

					гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	390 030
					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 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	
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 555 100

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
40	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	447 640
41	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,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	969 000

		I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	425 560
43	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 ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	509 660
					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)						
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 059 230

		I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3				
Торакальная хирургия						
45	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	187 280
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
	торакопластика: резекция реберного горба					
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов			
резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов						
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами			
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		

D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при

			легочных кровотечениях	
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
			катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	
			видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
			видеоассистированные резекции легких	
			видеоассистированная пневмонэктомия	
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	

J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
			видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
			двусторонняя одномоментная резекция

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

			легких
			плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием

				микрохирургической техники	
				разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
					плевропневмонэктомия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
					плевропневмонэктомия
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
					260 190

					<p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа</p>	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	<p>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха</p> <p>реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа</p>	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	295 510
		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	хирургическое	резекция пищевода с	

			(пороки развития) пищевода	лечение	одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и 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-стабилизир ующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	270 130
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофи ческое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизир ующее 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	

		деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		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,	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-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

		Q76.3				
49	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	186 380
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформаций таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневых и	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

материалов, компьютерной навигации		сопровождающихся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	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 переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами
				реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации
				создание оптимальных

				взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148 940

51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	200 560
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела			
		M80, M10,	деформирующий артроз	хирургическое	имплантация эндопротеза	

	M24.7	в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	лечение	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	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси

	<p>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</p>		<p>деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>		<p>конечности</p>	
	<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
<p>52</p>	<p>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</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>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 - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой</p>	<p>390 480</p>

			<p>шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
53	<p>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</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности остеосинтеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>472 620</p>
54	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств</p>	<p>266 980</p>

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

				<p>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	
55	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	480 000
Трансплантация						
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	923 200
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы.	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
					трансплантация	

		Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		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.	хирургическое лечение	трансплантация легких

			<p>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</p>			
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация сердца</p> <p>гетеротопическая трансплантация сердца</p>	1 171 200
	Трансплантация печени	K70.3,	алкогольный цирроз	хирургическое	ортотопическая	

		<p>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</p>	<p>печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	лечение	<p>трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	<p>I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3</p>	<p>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</p>	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 673 420

59	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. 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</p>	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	3 157 680
<p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>						

			гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
60	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. 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	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконституции)	2 155 140

			<p>недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>			
Урология						
61	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая</p>	<p>132 630</p>
	<p>Оперативные вмешательства на</p>	<p>N81, R32, N48.4,</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием</p>	

органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N13.7, N31.2	напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
				эндопластика устья мочеточника у детей
				имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
				фаллопластика с протезированием фаллопротезом
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены
				перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией
				дистанционная литотрипсия у детей
				билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников
				геминефруретерэктомия у детей
				передняя тазовая

					экзентерация	
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	181 820
63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки, роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	264 850
Челюстно-лицевая хирургия						
64	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	162 090

развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и	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

шеи				ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов
				пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного	

				лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного 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 ревааскуляризованного лоскута	
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей,	

				растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
				реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата,

			аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	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 distraction
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 ауто трансплантатов или distractionного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных

			материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата
			сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
			реконструктивно-пластическая операция с использованием

					ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
кросспластика лицевого нерва						
невропластика с применением микрохирургической техники						
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
65	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	240 960
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и	

				сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута
Эндокринология				

66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	338 120
67	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	91 860
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм	E21.0, E21.1,	первичный, вторичный и третичный	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований	

тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E35.8, D35.8	гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек)
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами

					глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
68	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза, билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	238 200

<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), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИКАМЕНТОВ И ЛЕЧЕБНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ РАСХОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОКАЗАНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

N п/п	Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов
1	2	3
1	Материалы для повязок и временных пломб	дентин в виде порошка и пасты; пасты, содержащие эвгенол и окись цинка; 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;

		<p>стеклоиономерные пломбировочные материалы химического и светового отверждения;</p> <p>композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения;</p> <p>компомеры</p>
4	Материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения
5	Материалы для обработки и девитализации пульпы	<p>пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые;</p> <p>спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы</p>
6	Материалы для обработки и пломбирования каналов зубов	<p>препараты: антисептические, для расширения корневых каналов, для распломбирования каналов, для сушки и обезжиривания каналов, для остановки капиллярного кровотечения;</p> <p>материалы для пломбирования корневых каналов зубов: на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа, эпоксидного аминополимера;</p> <p>штифты гуттаперчевые</p>
7	Материалы для альвеолярных повязок	<p>кровоостанавливающие средства в форме губки;</p> <p>альвеолярные компрессы после удаления зуба;</p> <p>препараты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта;</p> <p>нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта;</p> <p>защитные компрессы для десен</p>
8	Лечебные стоматологические материалы	<p>кальцийсодержащие материалы химического и светового отверждения;</p> <p>пасты на основе эвгенола, йодоформа, камфорофенола;</p> <p>препараты для химической обработки полостей</p>
9	Материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	<p>фторирующие и реминерализирующие гели, жидкости, пасты;</p> <p>препараты для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зубов;</p> <p>комплекты для глубокого фторирования;</p> <p>средства при повышенной чувствительности зубов;</p> <p>наборы цветных стоматологических индикаторов и колор-тесты;</p>

		препараты для серебрения зубов <*>
10	Материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты; праймеры; протравочные гели; бондинговые системы
11	Адгезивные материалы	бондинговые системы на основе спирта, ацетона
12	Местные анестетики	препараты для аппликационной анестезии: лидокаин (аэрозоль, гель, спрей); препараты для инъекционной анестезии (растворы): артикаин, артикаин+эпинефрин, мепивакаин, бупивакаин, лидокаин
13	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	препараты эпителизирующие, антимикробные, противовоспалительные, противовирусные, противогрибковые препараты, антисептические; препараты для удаления зубных отложений
14	Эндодонтические инструменты	пульпоэкстрактор; корневые иглы, инструменты для расширения устьев корневых каналов; эндодонтические инструменты для прохождения, расширения, пломбирования корневых каналов (ручные и ротационные); линейки эндодонтические, калибраторы
15	Материалы остеопластические	пластины, крошки, мембраны на основе гидроксиапатита, коллагена, антибактериальных средств
16	Материалы для шинирования	шина; лента для шинирования; проволока алюминиевая (диаметр - 2 мм) для шинирования; проволока бронзо-алюминиевая лигатурная для шинирования
17	Материалы шовные	шовный материал: из полиамидного (капронового) волокна с иглой, полипропиленового волокна с иглой, полигликолидного волокна с иглой; шовный материал натуральный (кетгут)
18	Шприцы и иглы	шприцы 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, инсулиновые (одноразовые), шприцы карпульные (одноразовые и многоразовые), эндодонтические (одноразовые); иглы карпульные, иглы одноразовые, иглы

		эндодонтические
19	Боры стоматологические	стальные, твердосплавные, алмазные для прямого, углового и турбинного наконечников для лечения и финишной обработки твердых тканей зубов и пломб
20	Вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий	<p>аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб;</p> <p>клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие;</p> <p>штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие obturационные);</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>оттисковые 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</p>

		<p>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 коронок: 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.