



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2019 г.

№ 1020

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2020 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в Территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью Программы, в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. № 2071-р.

3. Министерству здравоохранения Нижегородской области

совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области внести в установленном порядке в Правительство Нижегородской области:

до 1 декабря 2020 г. - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;

до 1 июля 2021 г. - отчет о реализации Программы.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2020 г.:

- постановление Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 г. № 914 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов";

- постановление Правительства Нижегородской области от 14 февраля 2019 г. № 73 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 года № 914";

- постановление Правительства Нижегородской области от 7 июня 2019 г. № 354 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 года № 914";

- постановление Правительства Нижегородской области от 1 июля 2019 г. № 416 "О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 7 июня 2019 г. № 354";

- постановление Правительства Нижегородской области от 7 августа 2019 г. № 554 "О внесении изменений в приложение 5 к

Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 года № 914";

- постановление Правительства Нижегородской области от 4 октября 2019 г. № 729 "О внесении изменений в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 года № 914";

- постановление Правительства Нижегородской области от 4 октября 2019 г. № 730 "О внесении изменений в приложение 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 года № 914";

- постановление Правительства Нижегородской области от 16 декабря 2019 г. № 951 "О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 декабря 2018 г. № 914".

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 27 декабря 2019 г. № 1020

**Программа государственных гарантий бесплатного
оказания населению Нижегородской области медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

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

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

7.7. 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 препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (раздел XII Программы).

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

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

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

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

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

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

18. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (раздел VIII, приложение 9 к Программе).

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и

их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Нижегородской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ Нижегородской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами – психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Рос-

сийской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10*	Перечень специалистов, оказывающих помощь**	Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских)
1	2	3	4
1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита	I	инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург	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,	терапевтическое, педиатрическое соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирурги-

		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	ческое, 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 расстрой-	V	психиатр, психиатр-нарколог, психотера-	психиатрическое, наркологическое, психосоматиче-

ства поведения***		певт, сексолог	ское, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9. Наркологические заболевания***	V	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,	кардиологическое, кардиологическое для детей, рев-

		терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр	матологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сестринского ухода***, реабилитационное соматическое, паллиативное***
14. Болезни органов дыхания	X	пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог***	пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, реабилитационное соматическое, профпатологическое***, паллиативное***
15. Болезни органов пищеварения	XI	гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог***	гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое***, паллиативное***
16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI	стоматолог, ортодонт****, стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог-детский, челюстно-лицевой хирург	стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
17. Болезни мочеполовой системы	XIV	нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог,	нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологиче-

		андролог, детский уролог-андролог	ское, 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, гастро-	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, кардио-

		энтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург	логическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное***, уроандрологическое
23. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед	педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
24. Травмы	XIX	травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург	травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода***
25. Ожоги	XIX	травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог	ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной хирургии, хирургическое для детей
26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX	токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог,	токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологиче-

		офтальмолог, профпатолог***	ское, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое***
27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям	XVIII	Исключение из правил.	Случаи, подлежащие специальной экспертизе
28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации	XXI	Исключение из правил.	Случаи, подлежащие специальной экспертизе

* МКБ-10 – Международная классификация болезней (краткий вариант, основанный на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 г. № 170 "О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра").

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

*** За счет средств областного бюджета.

**** Только при оказании стоматологической помощи детям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

обеспечение лекарственными препаратами (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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств "родового сертификата", в том числе для профилактики прерывания беременности.

IV. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в

соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением между министерством здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их 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.

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

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

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Нижегородской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Тарифы на оплату стоматологической помощи по обязательному медицинскому страхованию включают обеспечение расходов на лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с перечнем медикаментов и лечебных стоматологических материалов, применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Программы, приведенным в приложении 7 к Программе.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), отвечает требованиям федерального законодательства, предъявляемым к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Нижегородской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской по-

мощи и норматив 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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет 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;

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

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется в Нижегородской области между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

В рамках Территориальной программы ОМС для застрахованных лиц осуществляется финансовое обеспечение:

по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, организованных в медицинских организациях, а также в дошкольно-школьных отделениях детских поликлиник, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая проведение профилактических прививок без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведения осмотров врачами, работающими в сфере ОМС, и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи (в рамках базовой программы ОМС) гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном

центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет 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 B и C;

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

предоставления в установленном порядке бюджету Нижегородской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федера-

ции "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Нижегородской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел XVI Программы, раздел

II приложения 6 к Программе).

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

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

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

За счет 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 препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

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

В рамках Программы за счет областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований, не входящих в Территориальную программу ОМС, в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 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 военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в инфекционных стационарах (кроме центральных районных больниц), в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах

(консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), 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 2020 год:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Территориальной программы ОМС – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,29); за счет средств областного бюджета – 0,01745 вызова на 1 жителя (федеральный норматив не установлен);

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

- с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала, и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слонных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи);

за счет средств областного бюджета - 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) (федеральный норматив - 0,73), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому 0,009 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0085), в том числе для осуществления посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,0017 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0015);

в рамках Территориальной программы ОМС для проведения профилактических медицинских осмотров - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,2535), для проведения диспансеризации - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,181), для посещений с иными целями 2,4955 (федеральный норматив - 2,4955);

в) 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);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями за счет средств областного бюджета - 0,144 обращения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,144), 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 двух) на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,77);

д) для проведения следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год:

компьютерной томографии - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0275);

магнитно-резонансной томографии - 0,0119 исследований на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0119);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,1125);

эндоскопических диагностических исследований - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0477);

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0007);

ральный норматив - 0,0007);

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0501);

е) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, за счет средств областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) (федеральный норматив - 0,004), в рамках Территориальной программы ОМС - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06296), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,006941(федеральный норматив - 0,006941);

ж) 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 - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17671), в том числе для:

медицинской помощи по профилю "Онкология" в рамках Территориальной программы ОМС —0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,01001);

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;

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

к) норматив медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Территориальной программы ОМС - 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000492).

Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 - 2022 годы составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2021 - 2022 годы - в рамках Территориальной программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,29); за счет средств областного бюджета - 0,01745 вызова на 1 жителя (федеральный норматив не установлен);

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

- с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала, и разовые посеще-

ния в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета - на 2021-2022 годы 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) (федеральный норматив - 0,73), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому 0,009 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,009), в том числе для осуществления посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,002 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,002);

в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год для проведения профилактических медицинских осмотров на - 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,260), на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,274), для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,190), на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,261), для посещений с иными целями на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,48), на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,395).

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,54);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, за счет средств областного бюджета на 2021-2022 годы - 0,144 обращения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,144), в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2022 годы - 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 двух) на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,77);

д) для проведения следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Территориальной программы ОМС на 2021-2022 годы:

компьютерной томографии - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0275);

магнитно-резонансной томографии - 0,0119 исследований на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0119);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,1125);

эндоскопических диагностических исследований - 0,0477 исследования

на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0477);

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0007);

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0501);

е) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06297), на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06299), в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2021 год - 0,0076351 случаев лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0076351); на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0083986); за счет средств областного бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) (федеральный норматив - 0,004);

ж) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2021 - 2022 годы - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,0146); в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,17671), в том числе для:

медицинской помощи по профилю "онкология" в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,011011), на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,0121121);

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 - 2022 годы - 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);

з) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2021 - 2022 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092);

к) норматив медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в рамках Территориальной программы ОМС на 2021 год - 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,000507), на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив -

0,00052).

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включен в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджета Нижегородской области.

При формировании Программы территориальные нормативы объемов бесплатной медицинской помощи рассчитаны исходя из фактически сложившихся объемов медицинской помощи с учетом реструктуризации (оптимизации) сети медицинских организаций, особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, эффективности реализации Программы сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи населению Нижегородской области, в соответствии с которой установлены:

- дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год:

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	2,930	2,302	0,628	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	1,770	1,676	0,094	0
		Неотложная помощь (посещения)	0,540	0,521	0,019	0
Стационарная помощь	Случаи госпитализации, всего		0,17671	0,00389	0,12954	0,04328
	в том числе	онкология	0,01001	0,00001	0,00396	0,00604
		реабилитация	0,005	0,00023	0,00426	0,00051
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Случаи лечения, всего		0,06296	0,02641	0,03106	0,00549
	в том числе ЭКО		0,000492	0	0,000492	0
	в том числе онкология		0,006941	0,001034	0,002706	0,003201

Скорая медицинская помощь	Вызовы	0,290	0,290	0	0
---------------------------	--------	-------	-------	---	---

- норматив объема медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий составляет 0,00048 посещения на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования;

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

Вид медицинской помощи			Норматив объема медицинской помощи	В том числе по уровням (этапам)		
				1	2	3
Амбулаторно-поликлиническая помощь	в том числе	Посещения с профилактической и иной целью (посещения)	0,73	0,51	0,22	0
		Обращения по поводу заболеваний (обращения)	0,144	0,0697	0,0743	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях		Случаи госпитализации	0,016	0,0003	0,0157	0
Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Случаи лечения	0,004	0,00153	0,00247	0
Паллиативная медицинская помощь		Койко-дни	0,092	0,092	0	0
Скорая медицинская помощь		Вызовы	0,01745	0,01745	0	0

Норматив объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет областного бюджета установлен на 9,6% выше федерального норматива, что связано с необходимостью 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 министерством здравоохранения Нижегородской

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

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, утвержденной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 г. № 2071-р, между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями с применением дифференцированных нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо, учитывая этапы оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Обоснование нормативов объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в разрезе видов посещений представлено в приложении 8 к Программе.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, способы оплаты медицинской помощи

Утвержденная стоимость Программы на 2020 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2020 год составляет всего 52 319 633,0 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

11 640 747,5 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

40 678 885,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

40 678 885,5 тыс. рублей, в том числе:

40 678 885,5 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2021 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2021 год составляет всего 55 187 510,6 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

12 052 826,3 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

43 134 684,3 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

43 134 684,3 тыс. рублей, в том числе:

43 134 684,3 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Утвержденная стоимость Программы на 2022 год

1. Утвержденная стоимость Программы на 2022 год составляет всего 58 144 683,4 тыс. рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения (таблица 1 приложения 1 к Программе):

12 654 485,6 тыс. рублей - за счет средств областного бюджета;

45 490 197,8 тыс. рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет:

45 490 197,8 тыс. рублей, в том числе:

45 490 197,8 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 27 сентября 2019 г. № 188).

2. Утвержденные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, составляют на 2020 год (таблица 2 приложения 1 к Программе):

- на 1 вызов скорой медицинской помощи:

за счет средств областного бюджета - 1384,6 рубля (федеральный норматив – не установлен);

за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 438,30 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 2 428,6 рубля);

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет средств областного бюджета с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) - 6362,5 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 6343,5 рубля).

- 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 медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 458,6 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 457,2 рубля), из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) - 412,2 рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 411,0 рублей), на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2061,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 2055,2 рубля).

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1 789,30 рубля (федеральный норматив - 1782,2 рубля), на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний,

- 2 056,90 рубля (федеральный норматив - 2 048,7 рубля), на 1 посещение с иными целями - 278,00 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 272,9 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 637,40 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 631,0 рубля);

- 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 (федеральный норматив - 1325,8 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 428,90 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 1 414,4 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 году:

компьютерной томографии - 3 554,10 рублей (федеральный норматив - 3 539,9 рублей),

магнитно-резонансной томографии - 4 013,90 рублей (федеральный норматив - 3 997,9 рублей),

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 643,1 рублей (федеральный норматив - 640,5 рублей),

эндоскопического диагностического исследования - 884,1 рублей (федеральный норматив - 880,6 рублей),

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онколо-

гических заболеваний - 15 060,0 рублей (федеральный норматив – 15 000,0 рублей),

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 577,40 рублей(федеральный норматив - 575,1 рубля);

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 13 581,8 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 13 541,2 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 20 536,20 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 20 454,4 рубля), на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 77 948,9 рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 77 638,3 рубля);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 78 667,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив – 78 432,1 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 34 852,60 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 34 713,7 рубля);

- на 1 случай лечения по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 101 252,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 100 848,9 рубля);

- 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 - 36 263,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 36 118,8 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 2106,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 2099,8 рубля);

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 119 188,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 118 713,5 рубля).

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи:

за счет средств за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1450,4 рубля (федеральный норматив – не установлен), на 2022 год - 1532,6 рубля (федеральный норматив – не установлен);

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 2 577,60 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив – 2 567,3 рубля); на 2022 год - 2 677,60 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 2 666,9 рубля);

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет средств областного бюджета с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) на 2021 год - 6617,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 6597,2 рубля), на 2022 год - 6881,7 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 6861,1 рубля).

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

- с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 476,9 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 475,5 рубля), на 2022 год - 506,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 504,5 рубля), из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год - 428,8 рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 427,5 рубля), на 2022 год - 455,0 рубля (федеральный норматив - 453,6 рубля); на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2143,8 рубля (федеральный норматив - 2137,4 рубля), на 2022 год - 2274,5 рубля (федеральный норматив - 2267,7 рубля).

за счет средств обязательного медицинского на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1 899,2 рубля (федеральный норматив - 1 891,6 рубля), на 2022 год - 1 952,4 рублей (федеральный норматив - 1 944,6 рублей); на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2 115,2 рубля (федеральный норматив - 2 106,8 рубля), на 2022 год - 2 160,0 рублей (федеральный норматив - 2 151,4 рублей); на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 311,0 рублей (федеральный норматив - 305,0 рублей), на 2022 год - 395,3 рубля (федеральный норматив - 373,7 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной

форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 674,30 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 670,0 рубля), на 2022 год- 699,60 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 696,8 рубля),

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год - 1383,0 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив – 1378,9 рубля), на 2022 год - 1467,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 1462,9 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 1 485,00 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 1 475,4 рубля), на 2022 год - 1 488,90 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 1 483,0 рубля), включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 - 2022 годах:

компьютерной томографии - 3 554,10 рублей (федеральный норматив - 3 539,9 рублей);

магнитно-резонансной томографии - 4 013,90 рублей (федеральный норматив -3 997,9 рублей);

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 643,10 рублей (федеральный норматив - 640,5 рублей);

эндоскопического диагностического исследования – 884,1 рублей (федеральный норматив - 880,6 рублей);

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15 060,0 рублей (федеральный норматив – 15 000,0 рублей);

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний-577,40 (федеральный норматив - 575,1 рубля);

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год - 14125,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 14082,9 рубля), на 2022 год - 14975,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 14930,5 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 21 576,80 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 21 490,8 рубля), на 2022 год - 22 484,50 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 22 394,8 рубля), на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 87 019,20 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 86 673,2 рубля); на 2022 год - 90 500,7 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 90 140,1 рубля);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год - 81814,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 81569,4 рубля), на 2022 год - 86641,1 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 86382,0 рубля); за счет средств обязательного медицинского страхования - на 2021 год - 37 024,00 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 36 876,5 рубля), на 2022 год - 38 542,80 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 38 389,2 рубля), на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 114 323,7 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 113 868,2 рубля), на 2022 год - 121 503,3 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 121 019,2 рубля);

- 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 на 2021 год - 38 100,7 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 37 948,9 рубля); на 2022 год - 40 108,6 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 39 948,8 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2021 год - 2190,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 2183,8 рубля), на 2022 год - 2318,9 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 2312,0 рубля);

- на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год - 125 227,4 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 124 728,5 рубля), 2022 год - 129 082,8 рубля с учетом коэффициента дифференциации 1,004 (федеральный норматив - 128 568,5 рубля).

Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы

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

1. На 2020 год в сумме 16 298,16 рубля (таблицы 1, 2 приложения 1 к

Программе), в том числе:

- 3 631,96 рубля - за счет средств областного бюджета с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 3621,1 рубля);

- 12 666,2 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" (федеральный норматив - 12 699,2 рубля).

2. На 2021 год в сумме 17 208,0 рубля, в том числе:

- 3 777,2 рубля - за счет средств областного бюджета с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив - 3765,9 рубля);

- 13 430,8 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования с учетом коэффициента дифференциации 1,004 и без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные расходы", (федеральный норматив - 13 461,6 рубля).

3. На 2022 год в сумме 18 148,92 рубля, в том числе:

- 3 984,62 рубля - за счет средств областного бюджета (федеральный норматив - 3972,7 рубля);

- 14 164,3 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", (федеральный норматив - 14 193,0 рубля).

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местно-

сти, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

Финансовый размер обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям установленным нормативным правовым актом Минздрава России, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей – за счет средств обязательного медицинского страхования 961,0 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 960,07 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив 957,2 тыс. рублей),

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей - за счет средств обязательного медицинского страхования 1522,5 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1520,95 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив 1 516,4 тыс. рублей),

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей - за счет средств обязательного медицинского страхования 1709,6 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,004, за счет средств областного бюджета 1707,91 тыс. рублей с учетом коэффициента дифференциации 1,003 (федеральный норматив 1 702,8 тыс. рублей).

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2.1. Оплата за посещение:

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

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

1.2.3. Оплата за законченный случай проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рам-

ках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.2.5. Оплата медицинской помощи, оказанной в центре здоровья:

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

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

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

1.2.7. Оплата объема медицинской помощи - за медицинскую услугу отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии и/или магнитно-резонансной томографии на догоспитальном этапе, сцинтиграфии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии).

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

1.3. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) - с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи).

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе 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 дальней-

шего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

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

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

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

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

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований, молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии на медицинскую деятельность на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии показаний, в сроки установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

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

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц.

При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях-по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Раздел разработан в соответствии с требованиями федерального законодательства, предъявляемыми к Программе.

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

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

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев

изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

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

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

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Нижегородской области, 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

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

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

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ "О ветеранах":

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2.2. Граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", согласно статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

2.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы".

2.4. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям и впоследствии реабилитированные; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, согласно статье 2 Закона Нижегородской области от 24 ноября 2004 г. № 131-З "О мерах социальной поддержки жертв политических репрессий".

2.5. Дети-инвалиды в соответствии с настоящей Программой.

2.6. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

3. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области, определенных приложениями 4, 5 к Программе.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой "Л". Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в пункте 2 настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицин-

ской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

8. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с пунктом 6 настоящего раздела). Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

9. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Направление граждан в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии территориальной медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

11. Медицинская организация Нижегородской области обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

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

Граждане обеспечиваются лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с учетом видов, условий, форм оказания медицинской помощи, за исключением

лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

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

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

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

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

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

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важ-

нейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

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

Обеспечение лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению 3 к Программе.

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

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок назначения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов и обеспечения ими в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни включая здоровое питание и отказ от вредных привычек в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- информирование о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, их целях, а также проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению профилактического медицинского осмотра, диспансеризации;

- информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

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

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

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров, дис-

пансеризации, диспансерного наблюдения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

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

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

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

- б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и при-

знанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

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

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

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

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

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

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

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

Общая продолжительность первого этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнитель-

ных 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.

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

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

8.7. Условия предоставления медицинской помощи

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями, утвержденными в установленном порядке.

Предполагается совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб, обеспечивающих консультации, исследования, процедуры, регламентированное режимом работы медицинской организации.

К основным кабинетам и службам медицинской организации относятся такие, которые необходимы для своевременной постановки диагноза (ЭКГ-кабинет, клиническо-биохимическая лаборатория, рентген-кабинет, кабинет УЗИ-диагностики и другие).

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

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

имеющих на то право органов.

3. Медицинские карты пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у), хранятся в регистратуре медицинской организации, за исключением консультативных поликлиник. В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по месту назначения при необходимости их использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

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

5. При направлении пациента в консультативную поликлинику, 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 ста-

ционара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;

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

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

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

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

11. Условия госпитализации в медицинские организации:

11.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

- врачом (лечащим, участковым врачом или иным медицинским работником) при наличии показаний для госпитализации;
- скорой медицинской помощью;
- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

11.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

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

11.4. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) не более 2 мест осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показа-

ниям, перечень которых утвержден приказом Минздрава России от 15 мая 2012 г. № 535н с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

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 граждан осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Защита прав застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 28 февраля 2019 г. № 36 "Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию".

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

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

8.8. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 7 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 гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

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

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2020	2021	2022
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	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	490,0	460,0	420,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	39,0	38,0	37,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	5,4	5,0	4,5
5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	5,0	4,8	4,7
5.1.	Младенческая смертность в городской местности	на 1000 родившихся живыми в городской местности	4,9	4,6	4,5
5.2.	Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми в сельской местности	5,1	5,0	4,9
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	10,2	10,0	9,9
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,1	5,9	5,7
8.	Смертность населения	число умерших на 1000 человек	14,5	14,2	13,8
8.1.	Смертность городского населения	число умерших на 1000 городского населения	13,8	13,6	13,2
8.2.	Смертность сельского населения	число умерших на 1000 сельского населения	17,2	17,0	16,8
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	15,6	15,4	15,2
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	53,0	52,5	52,0

11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0 - 17 лет	18,8	18,6	18,4
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Не менее 7,5	Не менее 8,0	Не менее 8,5
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Не менее 4,5	Не менее 5,0	Не менее 5,5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	28,9	29,9	30,9
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	55,6	56,5	57,6
16.	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	59,1	60,1	61,2
17.	Доля пациентов со злокаче-	% от общего коли-	100	100	100

	ственными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	чества пациентов со злокачественными новообразованиям			
18.	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	28,9	29,9	30,9
19.	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	38,3	39,0	40,0
20.	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	Не более 2,2
21.	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
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Не менее 80	Не менее 80	Не менее 90
23.	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 по-	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными	Не менее 40	Не менее 50	Не менее 60

	мощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	бригадами скорой медицинской помощи			
24.	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
25.	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
26.	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 70%	Не менее 80%	Не менее 80%
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5	5	5
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	62,5	69,4	76,3

29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	100	100
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	Не более 450	Не более 425	Не более 400
Критерии доступности медицинской помощи					
31.	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. чел. населения	35,4	36,2	37,1
31.1.	Обеспеченность врачами городского населения	на 10 тыс. чел. городского населения	43,5	43,5	43,5
31.2.	Обеспеченность врачами сельского населения	на 10 тыс. чел. сельского населения	8,6	8,6	8,6
31.3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. чел. населения	18,4	18,7	19,1
31.4.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. чел. населения	13,0	13,0	13,0
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. чел. населения	87,8	89,4	91,3
32.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. чел. городского населения	97,7	97,7	97,7
32.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. чел. сельского населения	43,7	43,7	43,7
32.3.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. чел. населения	42,5	42,5	42,5
32.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персо-	на 10 тыс. чел. населения	36,0	36,0	36,0

	налом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях				
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	8,3	8,2	8,2
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от общих расходов на Программу	2,1	2,1	2,1
35.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	% от взрослого населения, подлежащего диспансеризации	64,5	66,0	67,5
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	% от взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	95,8	95,9	96,0
36.1.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого городского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	% от взрослого городского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	95,9	96,0	96,1
36.2.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого сельского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	% от взрослого сельского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	95,4	95,5	95,6
37.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	96,5	97,0	97,5
37.1.	Доля охвата профилактическими осмотрами детей (городских жителей), подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	% от числа детей (городских жителей), подлежащих профилактическим осмотрам	98,0	98,0	98,0
37.2.	Доля охвата профилактическими	% от числа детей	95,0	96,0	97,0

	ми осмотрами детей (сельских жителей), подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	(сельских жителей), подлежащих профилактическим осмотрам			
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	% от общего количества записавшихся к врачу	44,0	49,0	54,0
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	4,1	4,1	4,1
40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	234	234	234
41.	Доля фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	10,3	8,1	5,9
42.	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	23	24	25
43.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому		7800	8400	9100
44.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации		0	0	0

	Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства				
45.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	% от общего количества женщин с бесплодием	21,0	21,5	22,0

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Х. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению, в том числе:

1.1. При оказании медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках базовой программы ОМС за счет средств ОМС по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год.

Возмещение затрат осуществляется на основании договора:

по амбулаторной медицинской помощи и скорой медицинской помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией, к которой прикреплен застрахованный;

по стационарной помощи между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

1.2. При оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам или застрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме по видам, не включенным в базовую программу ОМС, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по тарифам, установленным Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования на территории Нижегородской области на соответствующий год, а также в соответствии с нормативом финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, утвержденным Программой, в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Нижегородской области.

XI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы

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

XII. Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, приведен в приложении 3 к Программе.

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

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета на 2020 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 2020 год, приведен в приложении 5 к Программе.

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

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

**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 лече-

ния 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 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

Таблица 1

**Стоимость Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской области
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Ниже- городской области медицинской помо- щи	№ строки	2020 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Программы		2021 год		2022 год	
		Всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Программы всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Программы Всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03)	01	52 319 633,0	16 298,16	55 187 510,6	17 208,0	58 144 683,4	18 148,92
в том числе:							
I. Средства областного бюджета*	02	11 640 747,5	3 631,96	12 052 826,3	3 777,2	12 654 485,6	3 984,62
II. Стоимость территориальной про- граммы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	40 678 885,5	12 666,2	43 134 684,3	13 430,8	45 490 197,8	14 164,3
1. Стоимость территориальной про-	04	40 678 885,5	12 666,2	43 134 684,3	13 430,8	45 490 197,8	14 164,3

граммы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	40 653 528,8	12 658,3	43 107 711,9	13 422,4	45 461 770,9	14 155,4
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	25 356,7	7,9	26 972,4	8,4	28 426,9	8,9
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 территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами (ОНЛС), це-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета	01		X	X	3 631,96	X	11 640 747,50	X	22,2%
в том числе*:									
1. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,01745	1 384,60	24,20	X	75 130,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X	5 726,20	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,73	458,60	334,80	X	1 041 030,70	X	X
	04.1.	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,009	X	6,50	X	20 254,00		
	04.1.1.	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной	X	412,20	3,00	X	9 357,40		

		медицинской помощи							
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0017	2 061,40	3,50	X	10 896,60		
	05	обращение	0,144	1 325,80	191,50	X	595 464,50	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями				X	8 328,20	X	X
	07	обращение				X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,016	78 667,40	1258,70	X	3 914 017,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации					50 882,20		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13 581,80	54,30	X	168 930,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	2 106,10	193,80	X	602 523,60	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (ра-	13	-	X	X		X	4 394 161,50	X	X

боты)											
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Нижегородской области		14	-	X	X		X	849 488,20	X	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	X	
- КТ		17		X	X		X	0,0	X	X	
- МРТ		18		X	X		X	0,0	X	X	
- иного медицинского оборудования		19		X	X		X	0,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	12 666,20	X	40 678 885,50	77,8%	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)		21	вызов	0,29	2 438,30	X	707,10	X	2 270 931,60	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1. + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	518,40	X	1 518,90	X	4 878 271,40	X
		30.1.1 +35.1.1	22.1.1	в том числе комплексное посещение для проведения профилактических медицин-	0,2535	1 789,30	X	453,60	X	1 456 787,70	X

			ских осмотров								
		30.1. 2 +35.1 .2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	0,181	2 056,90	x	372,30	x	1 195 683,50	
		35.1. 3.	22.1.3	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***							
		35.1. 3.1	22.1.3.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***							
			22.1.3.2	включая посе-							

			щение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***							
35.1.4. +30.1.3.	22.1.4.		Посещения с иными целями	2,4955	278,00		693,05		2 225 800,20	
30.2 + 35.2	22.2		посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	637,40	X	344,20	X	1 105 499,00	X
30.3 + 35.3	22.3		обращение	1,77	1 428,90	X	2 529,20	X	8 122 698,00	X
			проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований							
30.30.1+35.3.1.	22.3.1		исследование компьютерной томографии	0,0275	3 554,10	X	97,70	X	313 774,60	
30.30.2+35.3.2	22.3.2.		исследование магнитно-резонансной томографии	0,0119	4 013,90	X	47,80	X	153 515,10	
30.30.3+35.3.3	22.3.3		ультразвукового исследования сердеч-	0,11250	643,10	X	72,30	X	232 199,60	

			но-сосудистой системы								
		30.30.4+35.3.4	22.3.4	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,05010	577,40	X	28,90		92 815,60	
		30.30.5+35.3.5	22.3.5.	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	884,10	X	42,20	X	135 530,10	
		30.30.6+35.3.6	22.3.6	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15 060,00	X	10,50	X	33 721,90	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17671	34 852,60	X	6 158,80	X	19 779 671,90	X
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,01001	101 252,30		1 013,50		3 254 969,80	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,005	36 263,30	X	181,30	X	582 265,40	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)			24	случай лечения	0,06296	20 536,20	X	1 293,00	X	4 152 615,60	X
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,006941	77 948,90		541,00		1 737 482,60	

ма строк 32.1 +37.1)									
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000492	119 188,40	X	58,60	X	188 200,50	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день		0,00	X	0,00	X	0,00	X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	115,00	X	369 198,00	X
-иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20:			X	X	X	12 551,20	X	40 309 687,50	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28								
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 438,30	X	707,10	X	2 270 931,60	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	518,40	X	1 518,90	X	4 878 271,40	X
	30.1.1	в том числе комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 789,30	X	453,60	X	1 456 787,70	X
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансериза-	0,181	2 056,90	x	372,30	x	1 195 683,50	X

		ции, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний							
	30.1.3.	посещения с иными целями	2,4955	278,00		693,05		2 225 800,20	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	637,40	X	344,20	X	1 105 499,00	X
	30.3	обращение	1,77	1 428,90	X	2 529,20	X	8 122 698,00	X
		проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований							
	30.3.1	исследование компьютерной томографии	0,0275	3 554,10	X	97,70	X	313 774,60	X
	30.3.2.	исследование магнитно-резонансной томографии	0,0119	4 013,90	X	47,80	X	153 515,10	X
	30.3.3	ультразвукового исследо-	0,11250	643,10	X	72,30	X	232 199,60	X

		вания сердечно-сосудистой системы							
	30.3.4	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,05010	577,40	x	28,90		92 815,60	X
	30.3.5.	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	884,10	X	42,20	X	135 530,10	X.
	30.3.6	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15 060,00	X	10,50	X	33 721,90	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	34 852,60	X	6 158,80	X	19 779 671,90	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	101 252,30		1 013,50		3 254 969,80	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36 263,30	X	181,30	X	582 265,40	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	20 536,20	X	1 293,00	X	4 152 615,60	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	77 948,90		541,00		1 737 482,60	
при экстракорпоральном	32.2	случай	0,000492	119 188,40	X	58,60	X	188 200,50	X

оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)									
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X		X	0,00	0,00
- скорая медицинская помощь	34	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.1	в том числе комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	35.1.3	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.3.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.3.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.4.	Посещения с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
		проведение отдельных ди-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		агностических (лабораторных) исследований							
	35.3.1	исследование компьютерной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3.2.	исследование магнитно-резонансной томографии	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3.3	ультразвукового исследования	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3.4	исследование холтерского мониторинга	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3.5.	эндоскопических диагностических исследований	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3.6	молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаи госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по	36.1	случай госпи-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

профилю "Онкология"		гализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	0,000
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь	38	к/день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	3 631,96	12 666,20	11 640 747,50	40 678 885,50	100%

* 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 2020 г. – 3 205 084 человек.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 января 2019 г. 3 211 613 человек.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса						
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл. п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функцио-						

	нальных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			A03AA04
		7	Платифиллин	табл.	р-р для п/к введения		A03AP11
A03AD	папаверин и его производные						
		8	Дротаверин	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Нико-		р-р д/инф		не представлен,

			тинамид				подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректальные	A06AB02
		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и проти- вомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препа- раты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препа- раты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.- лиофилизат; табл. жева- тельные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и ана- логичные препараты						
		21	Месалазин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. пролонгированного действия; табл. пролонги- рованного действия, п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. с пролон- гированным высвобожде- нием		супп. ректальные; сусп. ректальная;	A07EC02
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02

A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		24	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		25	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		26	Инсулин гларгин + ликсисенатид		раствор для подкожного введения		A10AE54
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и						

	их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						
		38	Метформин	табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		39	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		40	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл.с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		41	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		42	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		43	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		44	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		45	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		46	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		47	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		48	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		49	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		50	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		51	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь и нар.		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар.	A11CA01, D10AD02, R01AX02,

				применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)		применения; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)	S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		52	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		53	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		54	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						
		55	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		56	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		57	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		58	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		59	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения		не уточнен, подгруппа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		60	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений						

	обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						
		61	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты						
		62	Агалсидаза альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		63	Агалсидаза бета		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		A16AB04
		64	Велаглуцераза альфа		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		65	Галсульфаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		66	Идурсульфаз		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		67	Идурсульфаз бета		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		68	Имиглуцераза		лиофил.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		69	Ларонидаза		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		70	Себелипаз альфа		конц.д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		71	Талиглуцераза альфа		лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		72	Миглустат	капс.			A16AX06
		73	Нитизинон	капс.			A16AX04
		74	Сапроптерин	табл. диспергируемые			A16AX07
		75	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц.д/пригот.р-ра для в/в введения; конц.д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кроветворения						
B01	антитромботические средства						
B01A	антитромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		76	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		77	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		78	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		79	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		80	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		81	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		82	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра		B01AD02

					д/инф		
		83	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		84	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD
		85	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		86	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		87	Апиксабан	табл. п/пл.о			B01AF02
		88	Ривароксабан	табл. п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		89	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		90	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		91	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		92	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		93	Фибриноген+Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		94	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		95	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		96	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		97	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		98	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		99	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		100	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		101	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		102	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01

		103	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		104	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		105	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02BX	другие системные гемостатики						
		106	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		107	Элтромбопаг	табл. п/пл.о.			B02BX05
		108	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		109	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп			B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		110	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа B03AC
		111	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		112	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		113	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		114	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		115	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		B03XA02
		116	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		B03XA03
		117	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
		118	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		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05	кровезаменители и перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						

B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		119	Альбумин человека		р-р д/инф		B05AA01
		120	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф		B05AA07
		121	Декстран		р-р д/инф		B05AA05
		122	Желатин		р-р д/инф		B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
		123	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						
		124	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		125	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф		B05BB01
		126	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
		127	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф		B05BB01
		128	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)		р-р д/инф		B05BB12
		129	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота		р-р д/инф		не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		130	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф		B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		131	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		132	Растворы для перитонеального диализа		р-р для перитонеального диализа		подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						
B05XA	растворы электролитов						
		133	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		B05XA01
		134	Магния сульфат		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02

		135	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф		B05CB04
		136	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		137	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		138	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		139	Лидокаин		р-р д/ин	спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	A01AE01; C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		140	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		141	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		142	Лаппаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		143	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA07
		144	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин		C01CA04

		145	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		146	Фенилэфрин		р-р д/ин		C01CA06
		147	Эпинефрин		р-р д/ин		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		148	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		149	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02
		150	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. ретард; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C01DA14
		151	Нитроглицерин	табл. подъязычные; табл. сублингвальные; капс. подъязычные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф.	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		152	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		153	Ивабрадин	табл. п/пл.о			C01EB17
		154	Мельдоний	капс.	р-р д/ин; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения		подгруппа C01EB
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		155	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		156	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		157	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства						

	периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		158	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C02CA04
		159	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		160	Амбризентан	табл. п/пл.о.			C02KX02
		161	Бозентан	табл. диспергируемые; табл. п/пл.о.			C02KX01
		162	Мацитентан	табл. п/пл.о.			C02KX04
		163	Риоцигуат	табл. п/пл.о.			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды						
		164	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		165	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о.; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с контролируемым высвобождением п/пл.о.; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			C03BA11
C03C	"петлевые" диуретики						
C03CA	сульфонамиды						
		166	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики						
C03DA	антагонисты альдостерона						
		167	Спиронолактон	табл.; капс.			C03DA01
C04	периферические вазодилататоры						
C04A	периферические вазодилататоры						
C04AD	производные пурина						
		168	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 внутриарте-		C04AD03

					риального 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						
		169	Пропранолол	табл.			C07AA05
		170	Соталол	табл.			C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы						
		171	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			C07AB03
		172	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о			C07AB07
		173	Метопролол	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		C07AB02
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы						
		174	Карведилол	табл.			C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов						
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды						
C08CA	производные дигидропиридина						
		175	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о			C08CA01
		176	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		C08CA06, N06DX18
		177	Нифедипин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.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/пл.о	р-р д/инф		C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце						
C08DA	производные фенилалкиламина						
		178	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения		C08DA01

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
C09A	ингибиторы АПФ						
C09AA	ингибиторы АПФ						
		179	Каптоприл	табл.; табл. п/о			C09AA01
		180	Лизиноприл	табл.			C09AA03
		181	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта			C09AA04
		182	Эналаприл	табл.			C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II						
		183	Лозартан	табл. п/о; табл. п/пл.о			C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами						
		184	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о			C09DX04
C10	гиполипидемические средства						
C10A	гиполипидемические средства						
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы						
		185	Аторвастатин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			C10AA05
		186	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			C10AA01
C10AB	фибраты						
		187	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о			C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства						
		188	Алирокумаб		р-р для п/к введения		C10AX14
		189	Эволокумаб		р-р для п/к введения		C10AX13
D	дерматологические препараты						
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии						
D01A	противогрибковые препараты для местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		190	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		191	Фактор роста эпидермальный		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные						

	средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		192	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		193	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения; пор.д/инг дозированный	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		194	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		195	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						
		196	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01
		197	Каля перманганат			пор.д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		198	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03

						д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		199	Дупилумаб			р-р для п/к введения	D11AH05
		200	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						
		201	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		202	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		203	Метилэргометрин			р-р для в/в и в/м введения	G02AB01
G02AD	простагландины						
		204	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		205	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		206	Гексопреналин	табл.		р-р для в/в введения	R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		207	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		208	Атозибан			конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения	G02CX01

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена						
		209	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		210	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		211	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		212	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		213	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		214	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		G03GA01
		215	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		216	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		217	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		218	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		219	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии						
G04B	препараты, применяемые в урологии						
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		220	Солифенацин	табл.п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предста-						

	тельной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		221	Алфузозин	табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.продолжительного действия; табл.продолжительного действия п/о			G04CA01
		222	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые продолжительного действия; капс.кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капс.продолжительного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс.с продолжительным высвобождением; табл.продолжительного действия п/пл.о; табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. с продолжительным высвобождением п/пл.о			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы						
		223	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматропин и его агонисты						
		224	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		225	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		226	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл.диспергируемые в полости рта; табл.-лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		227	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		228	Карбетоцин		р-р для в/в введения		H01BB03
		229	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введе-		H01BB02

					ния; 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						
		230	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03
		231	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; микроферы д/пригот. сусп. для в/м введения; микроферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения		H01CB02
		232	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны						
		233	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		234	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		235	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды						
		236	Бетаметазон			мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		237	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		238	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		239	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра		D07AA01,

					для в/в и в/м введения		D10AA02, H02AB04
		240	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		241	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		242	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		243	Калия йодид	табл.; табл. п/пл.о; табл. жевательные			R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		244	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		245	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		246	Кальцитонин		р-р д/ин	спрей назальный дозированный; спрей назальный	кальцитонин лосо-севый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		247	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		248	Цинакалцет	табл. п/пл. о			H05BX01

		249	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		250	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB22, J01AA02
		251	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		252	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		253	Амоксициллин	гран. д/пригот.сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.диспергируемые; табл. п/пл.о			
		254	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		255	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп для в/м введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		J01CE08
		256	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор.д/пригот.сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
		257	Феноксиметилпенициллин	пор. д/ пригот.сусп. д/приема внутрь; табл.			J01CE02
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам						
		258	Оксациллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор.		J01CF04

					д/пригот р-ра для в/м введения		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		259	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл.п/о; табл. п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CA04 (J01CR02)
		260	Ампициллин+Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты						
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения						
		261	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DB04
		262	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		263	Цефуроксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		264	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD01
		265	Цефтазидим		пор.д/пригот.р-ра для в/в введения; пор. д/ пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02
		266	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD04

		267	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		268	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DE01
J01DH	карбапенемы						
		269	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH51
		270	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		271	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пены						
		272	Цефтазидим+ [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		273	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02
		274	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		275	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины						
J01FA	макролиды						
		276	Азитромицин	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA10, S01AA26
		277	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл. о			J01FA07
		278	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		279	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						

		280	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		281	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		282	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		283	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		284	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		285	Гатифлоксацин	табл. п/пл.о			J01MA16
		286	Левифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		287	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		288	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22
		289	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		290	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		291	Ципрофлоксацин	табл.п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		292	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь		A07AA09, J01XA01
		293	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XA03
J01XD	производные имидазола						
		294	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в введения; р-р		A01AB17,

					д/инф		D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		295	Даптомицин			лиофил.д/пригот.р/ра для в/в введения	J01XX09
		296	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь		р-р д/инф	J01XX08
		297	Тедизолид	табл.п/пл.о.		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф	J01XX11
		298	Фосфомицин			пор. д/пригот.р-ра для в/в введения	J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		299	Амфотерицин В			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		300	Нистатин	табл.п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		301	Вориконазол	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутрь; табл. п/пл.о		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	J02AC03
		302	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь			J02AC04
		303	Флуконазол	капс.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		р-р д/инф; р-р для в/в введения	D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		304	Каспофунгин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	J02AX04
		305	Микафунгин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		306	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	J04AA01

				п/кишечнорастворимой оболочкой; табл.кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой			
J04AB	антибиотики						
		307	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J04AB30
		308	Рифабутин	капс.			J04AB04
		309	Рифампицин	капс.; табл.п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02
		310	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		311	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг.	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		312	Протионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		313	Этионамид	табл.п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		314	Бедаквилин	табл.			J04AK05
		315	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01
		316	Теризидон	капс.			J04AK03
		317	Тиоуреидоиминотетилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		318	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						
		319	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		320	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		321	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл.п/пл.о; табл. диспергируемые			J04AM05
		322	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		323	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл.п/о			J04AC51
		324	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о;табл. п/пл.о			J04AM02
		325	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		326	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+ Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						

		327	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного действия						
J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		328	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор.д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; крем для местного и нар. применения	J05AB01,S01AD03
		329	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		330	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		331	Атазанавир	капс.			J05AE08
		331	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		332	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		333	Ритонавир	капс.; табл. п/пл. о			J05AE03
		334	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		335	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп.д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		336	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл. о			J05AF06
		337	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор.д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		338	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01
		339	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05
		341	Ставудин	капс.; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF04
		342	Телбивудин	табл. п/пл.о			J05AF11
		343	Тенофовир	табл.п/пл.о			J05AF07
		344	Фосфазид	табл.			не представлен, подгруппа J05AX
		345	Энтекавир	табл. п/пл.о			J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
		346	Невирапин	сусп.д/приема внутрь; табл.;табл.п/пл.о			J05AG01
		347	Элсульфавирин	капс.			не представлен, подгруппа J05AG

		348	Этравирин	табл.		J05AG04
		349	Эфавиренз	табл. п/пл.о		J05AG03
J05AH	ингибиторы нейраминидазы					
		350	Осельтамивир	капс.		J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С					
		351	Глекапревир + пибрентасвир	табл. п/пл.о		J05AP57
		352	Даклатасвир	табл. п/пл.о		J05AX14
		353	Дасабувир; Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир	таблеток набор		J05AX66
		354	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	J05AB04
		355	Симепревир	капс.		J05AE14
		356	Софосбувир	табл. п/пл.о.		J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции					
		357	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о		J05AR02
		358	Абакавир+ Зидовудин+Ламивудин	табл. п/пл.о		J05AR04
		359	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		J05AR01
		360	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		J05AR10
		361	Рилпивирин+Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		362	Гразопревир + элбасвир	табл. п/пл.о		J05AX
		363	Долутегравир	табл. п/пл.о		J05AX12
		364	Имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты	капс.		не представлен, подгруппа V03AF
		365	Кагоцел	табл.		не представлен, подгруппа J05AX
		366	Маравирок	табл. п/пл.о		J05AX09
		367	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о		J05AX08
		368	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о		не представлен, подгруппа J05AX
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины					
J06A	иммунные сыворотки					
J06AA	иммунные сыворотки					
		369	Анатоксин дифтерийный			J06AA01
		370	Анатоксин дифтерийно - столбнячный			J07AM51
		371	Анатоксин столбнячный			J06AA02
		372	Антитоксин яда гадюки обыкновенной			J06AA03
		373	Сыворотка противоботулиническая			J06AA02
		374	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			J06AA05
		375	Сыворотка противодифтерийная			J06AA01
		376	Сыворотка противостолбнячная			J06AA02
J06B	иммуноглобулины					

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		377	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутрисосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		378	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		379	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		380	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		381	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения	J06BB01
		382	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		383	Паливизумаб			лиофил.д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения	J06BB16
J07	вакцины						
		384	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		385	Бендамустин			пор.д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф.	L01AA09
		386	Ифосфамид			пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин	L01AA06
		387	Мелфалан	табл. п/пл.о		лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения	L01AA03
		388	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о.			L01AA02
		389	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	L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты						
		390	Бусульфан	табл. п/о			L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины						
		391	Кармустин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01AD01
		392	Ломустин	капс.			L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства						

		393	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01AX04
		394	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01AX03
L01B	антиметаболиты						
L01BA	аналоги фолиевой кислоты						
		395	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения		L01BA01, L04AX03, M01CX01
		396	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA04
		397	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BA03
L01BB	аналоги пурина						
		398	Меркаптопурин	табл.			L01BB02
		399	Неларабин		р-р д/инф		L01BB07
		400	Флударабин	табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01BB05
L01BC	аналоги пиримидина						
		401	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения		L01BC07
		402	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01BC05
		403	Капецитабин	табл.п/пл.о			L01BC06
		404	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения		L01BC02, D11AF05
		405	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		406	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		L01CA01
		407	Винкрестин		р-р для в/в введения		L01CA02
		408	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		409	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01CD	таксаны						

		410	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		411	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04
		412	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		413	Даунорубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB02
		414	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB01
		415	Идарубицин	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB06
		416	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		417	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						
		418	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		419	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01DC04
		420	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		421	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-		L01XA02

					ра д/инф		
		422	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01XA03
		423	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутривенного введения; р-р д/ин		L01XA01
L01XB	метилгидразины						
		424	Прокарбазин	капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела						
		425	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа L01XC
		426	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		427	Блинатумомаб		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC19
		428	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		429	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC24
		430	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.		L01XC11
		431	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		432	Обинтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		433	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		434	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18
		435	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC13
		436	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		437	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		438	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		439	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC14
		440	Цетуксимаб		р-р д/инф		L01XC06
		441	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц.		L01XC23

					д/пригот. р-ра д/инф	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		442	Акситиниб	табл. п/пл.о		L01XE17
		443	Алектиниб	капс.		L01XE36
		444	Афатиниб	табл. п/пл.о		L01XE13
		445	Бозутиниб	табл. п/пл.о		L01XE14
		446	Вандетаниб	табл. п/пл.о		L01XE12
		447	Вемурафениб	табл. п/пл.о		L01XE15
		448	Гефитиниб	табл. п/пл.о		L01XE02
		449	Дабрафениб	капс.		L01XE23
		450	Дазатиниб	табл. п/пл. о		L01XE06
		451	Ибрутиниб	капс.		L01XE27
		452	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о		L01XE01
		453	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		L01XE38
		454	Кризотиниб	капс.		L01XE16
		455	Лапатиниб	табл.п/пл.о.		L01XE07
		456	Ленватиниб	капс.		L01XE29
		457	Нилотиниб	капс.		L01XE08
		458	Нинтеданиб	капс.мягкие		L01XE31
		459	Осиметиниб	табл.п/пл.о.		L01XE35
		460	Пазопаниб	табл.п/пл.о.		L01XE11
		461	Палбоциклиб	капс.		L01XE33
		462	Регорафениб	табл.п/пл.о.		L01XE21
		463	Рибоциклиб	табл.п/пл.о.		L01XE42
		464	Руксолитиниб	табл.		L01XE18
		465	Сорафениб	табл. п/пл. о		L01XE05
		466	Сунитиниб	капс.		L01XE04
		467	Траметиниб	табл. п/пл. о		L01XE25
		468	Церитиниб	капс.		L01XE28
		469	Эрлотиниб	табл. п/пл. о		L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		470	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02
		471	Афлиберцепт		конц. д/пригот.р-ра д/инф; р-р для внутривенного введения	L01XX44; S01LA05
		472	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L01XX32
		473	Венетоклакс	табл. п/пл. о		L01XX52
		474	Висмодегиб	капс.		L01XX43
		475	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05
		476	Иксазомиб	капс.		L01XX50
		477	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX19
		478	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра	L01XX45

					д/инф	
		479	Митотан	табл.		L01XX23
		480	Третиноин	капс.		L01XX14, D10AD01
		481	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	не представлен, подгруппа L01XX
		482	Эрибулин		р-р для в/в введения	L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					
L02AB	гестагены					
		483	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения	L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона					
		484	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	L02AE01
		485	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия	L02AE03, H01CA05
		486	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением	L02AE02
		487	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения					
L02BA	антиэстрогены					
		488	Тамоксифен	табл.; табл.п/пл.о		L02BA01
		489	Фулвестрант		р-р для в/м введения	L02BA03
L02BB	антиандрогены					
		490	Бикалутамид	табл. п/пл.о		L02BB03

		491	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
		492	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		493	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		494	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		495	Дегареликс		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		496	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		497	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		498	Интерферон альфа	лиофил.д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот.р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин; р-р для п/к введения	гель для местного и нар. применения; капли назальные; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил.д/пригот.р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05
		499	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		500	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		501	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		502	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		503	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот р-ра для п/к введения		L03AB10
		504	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13

		505	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		506	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот.р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот.р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		507	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		508	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		509	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		510	Меглюмина акридонacetат	табл.п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		511	Тилорон	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		512	Абатацепт		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA24
		513	Алемгузумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA34
		514	Апремиласт	табл. п/пл.о.			L04AA32
		515	Барцитиниб	табл. п/пл.о.			L04AA37
		516	Белимумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA26
		517	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA33
		518	Имуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		519	Лефлуномид	табл. п/пл.о			L04AA13
		520	Микофенолата мофетил	табл п/пл.о; капс.			L04AA06
		521	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые п/о; табл.п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06
		522	Натализумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA23
		523	Окрелизумаб		конц. д/пригот.р-ра д/инф		L04AA36
		524	Терифлуномид	табл. п/пл.о			L04AA31
		525	Тофациитиниб	табл. п/пл.о			L04AA29
		526	Финголимод	капс.			L04AA27
		527	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
		528	Экулизумаб		конц.д/пригот.р-ра д/инф		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опу-						

	холи альфа (ФНО-альфа)							
		529	Адалimumаб			р-р для п/к введения	L04AB04	
		530	Голimumаб			р-р для п/к введения	L04AB06	
		531	Инфликсимаб			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AB02	
		532	Цертолизумаба пэгол			р-р для п/к введения	L04AB05	
		533	Этанерцепт			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AB01	
L04AC	ингибиторы интерлейкина							
		534	Базиликсимаб			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L04AC02	
		535	Канакинумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L04AC08	
		536	Нетакимаб			р-р для п/к введения	L04AC	
		537	Сарилумаб			р-р для п/к введения	L04AC14	
		538	Секукинумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AC10	
		539	Тоцилизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L04AC07	
		540	Устекинумаб			р-р для п/к введения	L04AC05	
L04AD	ингибиторы кальциневрина							
		541	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		542	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты							
		543	Азатиоприн	табл.				L04AX01
		544	Леналидомид	капс.				L04AX04
		545	Пирфенидон	капс.				L04AX05
M	костно-мышечная система							
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты							
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты							
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения							
		546	Диклофенак	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;		р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03

				табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о			
		547	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		548	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		549	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		550	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	M01AE03
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		551	Пеницилламин	табл.п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		552	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		553	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		554	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия						
		555	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX01
		556	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						

M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		557	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		558	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		559	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		560	Алендроновая кислота	табл.;табл. п/пл.о			M05BA04
		561	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		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		562	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04
		563	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		564	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		565	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		566	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		567	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		568	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		569	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03
		570	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		571	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминоксалиновой кислоты						
		572	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						

		573	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интрате- кального введения		N01BB01
		574	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		575	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						
		576	Морфин	табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высво- боджением, п/пл.о.; капс. пролонгированного дей- ствия	р-р д/ин; р-р для п/к вве- дения		N02AA01
		577	Налоксон + Оксикодон	табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		578	Фентанил		р-р для в/в и в/м введе- ния	трансдермальная терапев- тическая си- стема	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		579	Бупренорфин		р-р д/ин	пластырь транс- дермальный; транс- дермальная терапев- тическая система	N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		580	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	табл. защежные			подгруппа N02AX
		581	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		582	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролон- гированного действия п/пл.о; табл.с пролонгиро- ванным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипирети- ки						
N02BA	салициловая кислота и ее произ- водные						
		583	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл.кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой			N02BA01
N02BE	анилиды						
		584	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. супп. д/приема внутри; супп. д/приема внутри; супп. д/приема внутри (для детей); р-р	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01

				д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)			
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		585	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		586	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		587	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		588	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		589	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		590	Карбамазепин	сироп; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о			N03AF01
		591	Окскарбазепин	табл. п/пл. о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		592	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 для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		N03AG01
N03AX	другие противоэпилептические препараты						
		593	Бриварацетам	табл. п./пл. о			N03AX23
		594	Лакосамид	табл. п/пл. о	р-р д/инф		N03AX18
		595	Леветирацетам	табл. п/пл. о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		596	Перампанел	табл. п/пл. о			N03AX22
		597	Прегабалин	капс.			N03AX16
		598	Топирамат	капс.; табл. п/пл. о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препа-						

	раты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		599	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		600	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		601	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		602	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		603	Амантадин	табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		604	Пирибедил	табл.с контролируемым высвобождением п/о; табл.с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		605	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		606	Левомепромазин	табл. п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		607	Хлорпромазин	др.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		608	Перфеназин	табл. п/о			N05AB03
		609	Трифлуоперазин	табл. п/о	р-р для в/м введения		N05AB06
		610	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						
		611	Перициазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		612	Тиоридазин	табл. п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		613	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения		N05AD01
		614	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		615	Сертиндол	табл.п/о			N05AE03
N05AF	производные тioxантена						
		616	Зуклопентиксол	табл.п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		617	Флупентиксол	табл.п/о	р-р для в/м введения		N05AF01

					(масл.)	
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
		618	Кветиапин	табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о		N05AH04
		619	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о		N05AH03
N05AL	бензамиды					
		620	Сульпирид	капс.; табл.; табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения	N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства					
		621	Карипразин	капс.		N05AX15
		622	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	N05AX13
		623	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	N05AX08
N05B	анксиолитики					
N05BA	производные бензодиазепина					
		624	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения	не представлен, подгруппа N05BX
		625	Диазепам	табл.; табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения	N05BA01
		626	Лоразепам	табл. п/о		N05BA06
		627	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о		N05BA04
N05BB	производные дифенилметана					
		628	Гидроксизин	табл.п/пл.о		N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства					
N05CD	производные бензодиазепина					
		629	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	N05CD08
		630	Нитразепам	табл.		N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		631	Зопиклон	табл. п/пл.о		N05CF01
N06	психоаналептики					
N06A	антидепрессанты					
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов					
		632	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	N06AA09
		633	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о		N06AA02
		634	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения	N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина					

		635	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		636	Сертралин	табл п/пл.о			N06AB06
		637	Флуоксетин	капс.; табл.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		638	Агомелатин	табл. п/пл. о			N06AX22
		639	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		640	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		641	Винпоцетин	табл.; табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		642	Глицин	Табл. защечные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		643	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		644	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф		N06BX03
		645	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		646	Фонтурацетам	табл.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа N06BX
		647	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		648	Цитиколин	р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		649	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		650	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		651	Мемантин	табл. п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		652	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введе-		N07AA01, S01EB06

		653	Пиридоستيрина бромид	табл.	ния; р-р д/ин		N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		654	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		655	Налтрексон	капс.; табл.; табл. п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		656	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		657	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые табл.			N07XX09
		658	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа N07XX
		659	Тетрабензидин	табл.			N07XX06
		660	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные препараты						
P01B	противомалярийные препараты						
P01BA	аминохинолины						
		661	Гидроксихлорохин	табл. п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		662	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						
		663	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		664	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		665	Пирантел	сусп. д/приема внутрь;			P02CC01

				табл.; табл. п/пл.о.			
P02CE	производные имидазотиазола						
		666	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		667	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						
		668	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		669	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		670	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		671	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия п/о		аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный;	R03AC02, R03CC02

						р-р д/инг; капс. д/инг; капс. с порошком д/инг	
		672	Формотерол			пор. д/инг дозированной; аэр. д/инг дозированной; капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств						
		673	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		674	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор	R03AK28
		675	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		676	Мометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK09
		677	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		678	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		679	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		680	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		681	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		682	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		683	Будесонид	капс; капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; аэр. д/инг дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02

						ный; капли назальные; спрей назальный дозированный	
R03BB	антихолинергические средства						
		684	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		685	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		686	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		687	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		688	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		689	Бенрализумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX10
		690	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		691	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		692	Резлизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф.		R03DX08
		693	Фенспирид	сироп; табл.п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			R03BX01, R03DX03
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты						
		694	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаля-	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03

				ций; р-р д/приема внутрь			
		695	Ацетилицтеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл.шипучие	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и ингаляций	р-р д/ин и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		696	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		697	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		698	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		699	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		700	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		701	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA02
		702	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04
		703	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						

		704	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		705	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		706	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		707	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы						
		708	Тимолол			капли глазные; гель глазной	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		709	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		710	Бутиламиногидроксипроксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		711	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		712	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		713	Флуоресцеин натрия			р-р для в/в введения	S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозозластичные соединения						
		714	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		715	Ранибизумаб			р-р для внутриглазного введения	S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		716	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		717	Аллергены бактерий			р-р для внутрикожного введения	V01AA20
		718	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)			р-р для внутрикожного	V01AA20

					введения		
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		719	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		720	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		721	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций	подгруппа V03AB
		722	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		723	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		724	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		725	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		726	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
		727	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения		подгруппа V03AB,A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		728	Деферазирокс	табл. диспергируемые ; табл.п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		729	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл.жевательные			V03AE05
		730	Севеламер	табл.п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		731	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		732	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		733	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		734	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		735	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		736	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		737	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE

V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
		738	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	V07AB01
V08	контрастные средства					
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		739	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		740	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	V08AB07
		741	Йогексол		р-р д/ин	V08AB02
		742	Йомепрол		р-р д/ин	V08AB10
		743	Йопромид		р-р д/ин	V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодосодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		744	Бария сульфат	пор.д/пригот. сусп.д/приема внутрь		V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		745	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения	V08CA08
		746	Гадобутрол		р-р для в/в введения	V08CA09
		747	Гадоверсетамид		р-р для в/в введения	V08CA06
		748	Гадодиамид		р-р для в/в введения	V08CA03
		749	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения	V08CA10
		750	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения	подгруппа V08AC
		751	Гадотеридол		р-р для в/в введения	V08CA04
V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		752	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09DA04
		753	Пентатех ^{99m} Tc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09CA01, V09EA01
		754	Пирфотех ^{99m} Tc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09BA03
		755	Технеция (^{99m} Tc) оксабифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	не представлен, подгруппа V09BA
		756	Технеция (^{99m} Tc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09DB07
V10	терапевтические радиофармацев-					

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

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;

табл. - таблетки;

р-р - раствор;

масл. - масляный;

п/ - покрытые;

п/о - покрытые оболочкой;

п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой;

пригот. - приготовление(я).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, 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 (далее – Перечень)¹

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ							
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или группировочное наименование (при отсутствии МНН) или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования) или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма			Код по АТХ
				Энтеральный	Парентеральный	Наружное	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ						
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности						
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов						
		1	Ранитидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		A02BA02
		2	Фамотидин	табл. п/о; табл.п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса						
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра для инфузий; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые;	лиофил. д/пригот. р-ра для		A02BC05

				табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о	в/в введения		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни						
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл.п/пл.о			A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта						
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой						
		6	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; капс.с пролонгированным высвобождением; табл. п/о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			A03AA04
		7	Платифиллин	табл.	р-р для п/к введения		A03AP11
A03AD	папаверин и его производные						
		8	Дротаверин	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B	препараты белладонны						
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты						
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						
		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл. п/пл.о; сироп	р-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот						
		12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о			A05AA02

A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректальные	A06AB02
		16	Сеннозиды А и В	табл.			A06AB06
A06AD	осмотические слабительные средства						
		17	Лактулоза	сироп			A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)			A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты						
A07B	адсорбирующие кишечные препараты						
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие						
		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			A07BC05
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта						
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.-лиофилизат; табл. жевательные			A07DA03
A07E	кишечные противовоспалительные препараты						
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты						
		21	Месалазин	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/кишечнорастворимой		супп. ректальные; сусп. ректальная;	A07EC02

				оболочкой; табл. с пролонгированным высвобождением			
		22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/пл.о			A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот.сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; супп. ваг. и ректальные	не представлен, подгруппа A07FA
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		24	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые			A09AA52
A10	препараты для лечения сахарного диабета						
A10A	инсулины и их аналоги						
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения						
		25	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения		A10AB05
		26	Инсулин гларгин + ликсисенатид		раствор для подкожного введения		A10AE54
		27	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения		A10AB06
		28	Инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения		A10AB04
		29	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)		р-р д/ин		A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения						
		30	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения						
		31	Инсулин аспарт двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD05
		32	Инсулин деглудек + инсулин аспарт		р-р для п/к введения		A10AD06
		33	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		сусп. для п/к введения		A10AD01
		34	Инсулин лизпро двухфазный		сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и						

	их аналоги для инъекционного введения						
		35	Инсулин гларгин		р-р для п/к введения		A10AE04
		36	Инсулин деглудек		р-р для п/к введения		A10AE06
		37	Инсулин детемир		р-р для п/к введения		A10AE05
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды						
		38	Метформин	табл.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о.			A10BA02
A10BB	производные сульфонилмочевины						
		39	Глибенкламид	табл.			A10BB01
		40	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)						
		41	Алоглиптин	табл. п/пл.о			A10BH04
		42	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
		43	Гозоглиптин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа A10BH
		44	Линаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH05
		45	Саксаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH03
		46	Ситаглиптин	табл. п/пл.о			A10BH01
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1						
		47	Ликсисенатид		р-р для п/к введения		A10BX10
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		48	Дапаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX09
		49	Эмпаглифлозин	табл. п/пл.о			A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		50	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины А и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		51	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капсул.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02

				д/приема внутрь (масл.)		внутри и нар. применение (масл.)	
A11CC	витамин D и его аналоги						
		52	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутри			A11CC03
		53	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		54	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1						
		55	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)						
		56	Аскорбиновая кислота	др.; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутри; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты						
		57	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция						
		58	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин		A12AA03, D11AX03
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества						
		59	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения		не уточнен, под- группа A12CX
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена						
		60	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)		A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения забо- леваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения забо- леваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные						
		61	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		A16AA02, M09AX07

				п/кишечнорастворимой оболочкой			
A16AB	ферментные препараты						
		62	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		63	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		64	Велаглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		65	Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB08
		66	Идурсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB09
		67	Идурсульфаза бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		68	Имиглуцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		69	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		70	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		71	Талиглуцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
		72	Миглустат	капс.			A16AX06
		73	Нитизинон	капс.			A16AX04
		74	Сапроптерин	табл. диспергируемые			A16AX07
		75	Тиоктовая кислота	табл. п/о; табл. п/пл.о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц.д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		A16AX01, N07XB01
B	кровь и система кроветворения						
B01	антитромботические средства						
B01A	антитромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К						
		76	Варфарин	табл.			B01AA03
B01AB	группа гепарина						
		77	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения		B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14
		78	Эноксапарин натрия		р-р д/ин		B01AB05
		79	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения		B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина						
		80	Клопидогрел	табл. п/пл.о			B01AC04
		81	Тикагрелор	табл. п/пл.о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		82	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B01AD02
		83	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		не представлен, подгруппа B01AD
		84	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		не представлен, подгруппа B01AD
		85	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B01AD11

B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		86	Дабигатрана этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		87	Апиксабан	табл.п/пл.о			B01AF02
		88	Ривароксабан	табл.п/пл.о			B01AF06
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		89	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф		B02AA01
		90	Транексамовая кислота	табл. п/пл.о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		91	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		92	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики						
		93	Фибриноген+Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		94	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		95	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		96	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		97	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		98	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02
		99	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
		100	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
		101	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
		102	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
		103	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
		104	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
		105	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02BX	другие системные гемостатики						
		106	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		107	Элтромбопаг	табл. п/пл.о.			B02BX05

		108	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	V02BX01
V03	антианемические препараты						
V03A	препараты железа						
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		109	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп			V03AC12
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа						
		110	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введения		подгруппа V03AC
		111	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		V03AC02, V03AB02
		112	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		V03AC01
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)						
		113	Цианокобаламин		р-р д/ин		V03BA01, S01XA22
V03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		114	Фолиевая кислота	табл.; табл. п/пл.о			V03BB01
V03X	другие антианемические препараты						
V03XA	другие антианемические препараты						
		115	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин		V03XA02
		116	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета		р-р для в/в и п/к введения		V03XA03
		117	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к введения		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)
		118	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		подгруппа V03XA (точно не определен V03XA01)
V05	кровезаменители и перфузионные растворы						
V05A	кровь и препараты крови						
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови						
		119	Альбумин человека		р-р д/инф		V05AA01
		120	Гидроксиэтилкрахмал		р-р д/инф		V05AA07
		121	Декстран		р-р д/инф		V05AA05
		122	Желатин		р-р д/инф		V05AA06 (V05AA56) (V05AA56)
V05B	растворы для внутривенного введения						
V05BA	растворы для парентерального питания						
		123	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф		V05BA02
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс						

		124	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри			A07CA50
		125	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид			р-р д/инф	B05BB01
		126	Меглюмина натрия сукцинат			р-р д/инф	не представлен, подгруппа B05BB
		127	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)			р-р д/инф	B05BB01
		128	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид)			р-р д/инф	B05BB12
		129	Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+Магния хлорида гексагидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота			р-р д/инф	не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием						
		130	Маннитол	пор. д/инг дозированный		р-р д/инф	B05BC01; R05CB16
B05C	ирригационные растворы						
B05CX	другие ирригационные растворы						
		131	Декстроза			р-р д/инф; р-р для в/в введения	B05BA11
B05D	растворы для перитонеального диализа						
		132	Растворы для перитонеального диализа			р-р для перитонеального диализа	подгруппа B05D, изотонические - B05DA, гипертонические - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения						
B05XA	растворы электролитов						
		133	Калия хлорид			конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения	B05XA01
		134	Магния сульфат			р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения	A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		135	Натрия гидрокарбонат			р-р д/инф	B05CB04
		136	Натрия хлорид			р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		137	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)		р-р для в/в введения	C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		138	Прокаинамид	табл.		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		139	Лидокаин			р-р д/ин	спрей для местного A01AE01; C01BB01;

						применения дозированной; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированной	C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC						
		140	Пропафенон	табл. п/пл. о	р-р для в/в введения		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		141	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		142	Лаптаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		143	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA07
		144	Допамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		C01CA04
		145	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		146	Фенилэфрин		р-р д/инф		C01CA06
		147	Эпинефрин		р-р д/инф		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства						
		148	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01CX08
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца						
C01DA	органические нитраты						
		149	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированной; спрей подъязычный дозированной	конц. д/пригот. р-ра д/инф		C01DA08, C05AE02
		150	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. ретард; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C01DA14
		151	Нитроглицерин	табл. подъязычные; табл.	р-р для в/в введения;	пленки для наклеива-	C01DA02

				сублингвальные; капс.подъязычные; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф.	ния на десну	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
C01EA	простагландины						
		152	Алпростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		C01EA01
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		153	Ивабрадин	табл.п/пл.о			C01EB17
		154	Мельдоний	капс.	р-р д/ин; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения		подгруппа C01EB
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		155	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		156	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения		C02AC01
		157	Моксонидин	табл. п/пл.о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						
		158	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.			C02CA04
		159	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения		C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства						
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии						
		160	Амбризентан	табл.п/пл.о.			C02KX02
		161	Бозентан	табл.диспергируемые; табл. п/пл.о			C02KX01
		162	Мацитентан	табл. п/пл.о.			C02KX04
		163	Риоцигуат	табл. п/пл.о.			C02KX05
C03	диуретики						
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды						
		164	Гидрохлоротиазид	табл.			C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики						
C03BA	сульфонамиды						
		165	Индапамид	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с контролируе-			C03BA11

				мым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о.		
C03C	"петлевые" диуретики					
C03CA	сульфонамиды					
		166	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики					
C03DA	антагонисты альдостерона					
		167	Спиронолактон	табл.; капс.		C03DA01
C04	периферические вазодилататоры					
C04A	периферические вазодилататоры					
C04AD	производные пурина					
		168	Пентоксифиллин		конц. д/пригот.р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин	C04AD03
C07	бета-адреноблокаторы					
C07A	бета-адреноблокаторы					
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы					
		169	Пропранолол	табл.		C07AA05
		170	Соталол	табл.		C07AA07
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы					
		171	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о		C07AB03
		172	Бисопролол	табл.; табл. п/пл.о		C07AB07
		173	Метопролол	табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения	C07AB02
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы					
		174	Карведилол	табл.		C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов					
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды					
C08CA	производные дигидропиридина					
		175	Амлодипин	табл.; табл. п/пл.о		C08CA01
		176	Нимодипин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	C08CA06, N06DX18
		177	Нифедипин	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с	р-р д/инф	C08CA05

				контролируемым высвобождением п/пл.о; табл. с модифицированным высвобождением п/о; табл.с модифицированным высвобождением п/пл.о.; табл. с пролонгированным высвобождением п/пл.о		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные фенилалкиламина					
		178	Верапамил	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р для в/в введения	C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		179	Каптоприл	табл.; табл. п/о		C09AA01
		180	Лизиноприл	табл.		C09AA03
		181	Периндоприл	табл.; табл. п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта		C09AA04
		182	Эналаприл	табл.		C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		183	Лозартан	табл.п/о; табл. п/пл.о		C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами					
		184	Валсартан+Сакубитрил	табл. п/пл.о		C09DX04
C10	гиполипидемические средства					
C10A	гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы					
		185	Аторвастатин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о		C10AA05
		186	Симвастатин	табл. п/о; табл. п/пл.о		C10AA01
C10AB	фибраты					
		187	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл. п/пл.о		C10AB05
C10AX	другие гиполипидемические средства					
		188	Алирокумаб		р-р для п/к введения	C10AX14
		189	Эволокумаб		р-р для п/к введения	C10AX13
D	дерматологические препараты					
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии					
D01A	противогрибковые препараты для					

	местного применения						
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения						
		190	Салициловая кислота			мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03	препараты для лечения ран и язв						
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию						
		191	Фактор роста эпидермальный			лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии						
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами						
		192	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол			мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии						
D07A	глюкокортикоиды						
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)						
		193	Мометазон			крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения; пор. д/инг дозированный	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуниды и амидины						
		194	Хлоргексидин			р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		195	Повидон - Йод			р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства						

		196	Водорода пероксид			р-р для местного и нар. применения	A01AB02, D08AX01
		197	Калия перманганат			пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения	D08AX06, V03AB18
		198	Этанол			конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. применения; р-р д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты						
D11A	другие дерматологические препараты						
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов						
		199	Дупилумаб		р-р для п/к введения		D11AH05
		200	Пимекролимус			крем д/нар. применения	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны						
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии						
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные препараты						
		201	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		202	Клотримазол			гель ваг.; супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02A	утеротонизирующие препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		203	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения		G02AB01
G02AD	простагландины						
		204	Динопростон			гель интрацервикальный	G02AD02
		205	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		206	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						

		207	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		208	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена						
		209	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		210	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		211	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		212	Дидрогестерон	табл. п/пл.о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						
		213	Норэтистерон	табл.			G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции						
G03GA	гонадотропины						
		214	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		G03GA01
		215	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения		G03GA09
		216	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		G03GA05
		217	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		G03GA05/G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции						
		218	Кломифен	табл.			G03GB02
G03H	антиандрогены						
G03HA	антиандрогены						
		219	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)		G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии						
G04B	препараты, применяемые в урологии						
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи						
		220	Солифенацин	табл.п/пл.о			G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстатель-						

	ной железы						
G04CA	альфа-адреноблокаторы						
		221	Алфузозин	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о			G04CA01
		222	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			G04CA02
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы						
		223	Финастерид	табл. п/пл.о			G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов						
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматропин и его агонисты						
		224	Соматропин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		H01AC01
		225	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		226	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл. диспергируемые в полости рта; табл. - лиофилизат		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		227	Терлипрессин		р-р для в/в введения		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги						
		228	Карбетоцин		р-р для в/в введения		H01BB03
		229	Окситоцин		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения		H01BB02

H01C	гормоны гипоталамуса							
H01CB	гормоны, замедляющие рост							
		230	Ланреотид			гель для п/к введения пролонгированного действия	H01CB03	
		231	Октреотид			лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения	H01CB02	
		232	Пасиреотид			р-р для п/к введения	H01CB05	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны							
		233	Ганиреликс			р-р для п/к введения	H01CC01	
		234	Цетрореликс			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	H01CC02	
H02	кортикостероиды системного действия							
H02A	кортикостероиды системного действия							
H02AA	минералокортикоиды							
		235	Флудрокортизон	табл.			H02AA02	
H02AB	глюкокортикоиды							
		236	Бетаметазон				мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	D07AC01
		237	Гидрокортизон	табл.		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия для нар. применения	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		238	Дексаметазон	табл.		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		239	Метилпреднизолон	табл.		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		240	Преднизолон	табл.		р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы							

H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		241	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	анти тиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						
		242	Тиамазол	табл.; табл. п/пл.о			H03BB02
H03C	препараты йода						
H03CA	препараты йода						
		243	Калия йодид	табл.; табл. п/пл.о; табл. жевательные			R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы						
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген						
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген						
		244	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция						
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги						
		245	Терипаратид		р-р для п/к введения		H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства						
H05BA	препараты кальцитонина						
		246	Кальцитонин		р-р д/ин	спрей назальный дозированный; спрей назальный	кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человеческий H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты						
		247	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения		H05BX02
		248	Цинакалцет	табл. п/пл. о			H05BX01
		249	Этелкальцетид		р-р для в/в введения		H05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		250	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB22, J01AA02
		251	Тигециклин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		252	Хлорамфеникол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J01BA01
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины						

J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		253	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл. п/пл.о			
		254	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		255	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		J01CE08
		256	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
		257	Феноксиметилпенициллин	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.			J01CE02
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам						
		258	Оксациллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01CF04
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
		259	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл. п/о; табл. п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением п/пл.о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01CA04 (J01CR02)
		260	Ампициллин+Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01CR01
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты						
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения						
		261	Цефазолин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DB04

		262	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/пл.о			J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения						
		263	Цефуроксим	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DC02
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения						
		264	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD01
		265	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DD02
		266	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		J01DD04
		267	Цефоперазон +Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DD12 (J01DD62)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения						
		268	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		J01DE01
J01DH	карбапенемы						
		269	Имипенем + Циластатин		пор. д/пригот. р-ра д/инф		J01DH51
		270	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01DH02
		271	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J01DH03
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы						
		272	Цефтазидим+ [авибактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DD52
		273	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01DI02
		274	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф		J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм						

J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные						
		275	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины						
J01FA	макролиды						
		276	Азитромицин	капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. диспергируемые; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь; пор.д/пригот.сусп. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA10, S01AA26
		277	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл. п/пл. о			J01FA07
		278	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01FA09
J01FF	линкозамиды						
		279	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения		D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		280	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		281	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		282	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения	капли глазные	D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		283	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/в и в/м введения		A07AA08, J01GB04, S01AA24
		284	Тобрамицин		р-р для в/в и в/м введения	капли глазные; капсулы с порошком д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		285	Гатифлоксацин	табл. п/пл.о			J01MA16
		286	Левифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA12, S01AX19
		287	Ломефлоксацин	табл. п/пл.о		капли глазные	J01MA07
		288	Моксифлоксацин	табл. п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные	J01MA14, S01AX22

		289	Офлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	р-р д/инф	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		290	Спарфлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о			J01MA09
		291	Ципрофлоксацин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры						
		292	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь		A07AA09, J01XA01
		293	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J01XA03
J01XD	производные имидазола						
		294	Метронидазол	табл.; табл. п/пл.о	р-р для в/в введения; р-р д/инф		A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты						
		295	Дантомицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01XX09
		296	Линезолид	табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф		J01XX08
		297	Тедизолид	табл. п/пл.о.	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J01XX11
		298	Фосфомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия						
J02A	противогрибковые препараты системного действия						
J02AA	антибиотики						
		299	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		300	Нистатин	табл. п/о; табл. п/пл.о			A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола						
		301	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		J02AC03
		302	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь			J02AC04
		303	Флуконазол	капс.; табл.; табл. п/пл.о; пор. д/пригот. сусп.	р-р д/инф; р-р для в/в введения		D01AC15, J02AC01

				д/приема внутрь			
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия						
		304	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX04
		305	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий						
J04A	противотуберкулезные препараты						
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные						
		306	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые п/пл.о.; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф		J04AA01
J04AB	антибиотики						
		307	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		J04AB30
		308	Рифабутин	капс.			J04AB04
		309	Рифампицин	капс.; табл. п/пл.о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J04AB02
		310	Циклосерин	капс.			J04AB01
J04AC	гидразиды						
		311	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и инг	р-р д/ин и инг	J04AC01
J04AD	производные тиокарбамида						
		312	Протионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD01
		313	Этионамид	табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AD03
J04AK	другие противотуберкулезные препараты						
		314	Бедаквлин	табл.			J04AK05
		315	Пиразинамид	табл.; табл. п/о			J04AK01
		316	Теризидон	капс.			J04AK03
		317	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AK
		318	Этамбутол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о			J04AK02
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты						

		319	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Этамбу-тол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			J04AD01
		320	Изониазид + Пиразинамид	табл.			J04AC51
		321	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл. п/пл.о; табл. диспер-гируемые			J04AM05
		322	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл. п/пл.о			J04AM06
		323	Изони-азид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о; табл.п/о			J04AC51
		324	Изониазид + Рифампицин	табл. п/о;табл. п/пл.о			J04AM02
		325	Изониазид + Этамбутол	табл.			J04AM03
		326	Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Протионамид+Этамбутол+Пиридоксин	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты						
J04BA	противолепрозные препараты						
		327	Дапсон	табл.			J04BA02
J05	противовирусные препараты си-стемного действия						
J05A	противовирусные препараты прямо-го действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскрипта-зы						
		328	Ацикловир	табл.; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф	мазь глазная; мазь для местного и нар. приме-нения; мазь д/нар. при-менения; крем д/нар. применения; крем для местного и нар. приме-нения	J05AB01,S01AD03
		329	Валганцикловир	табл. п/пл.о			J05AB14
		330	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		331	Атазанавир	капс.			J05AE08
		331	Дарунавир	табл. п/пл.о			J05AE10
		332	Нарлапревир	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AE
		333	Ритонавир	капс.; табл. п/пл. о			J05AE03
		334	Саквинавир	табл. п/пл.о			J05AE01
		335	Фосампренавир	табл. п/пл.о; сусп.д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингиби-торы обратной транскриптазы						
		336	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл. о			J05AF06
		337	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02
		338	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о	р-р д/инф		J05AF01
		339	Ламивудин	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь			J05AF05

		341	Ставудин	капс.; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь		J05AF04
		342	Телбивудин	табл. п/пл.о		J05AF11
		343	Тенофовир	табл. п/пл.о		J05AF07
		344	Фосфазид	табл.		не представлен, подгруппа J05AX
		345	Энтекавир	табл. п/пл.о		J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		346	Невирапин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.п/пл.о		J05AG01
		347	Элсультрафавирин	капс.		не представлен, подгруппа J05AG
		348	Этравирин	табл.		J05AG04
		349	Эфавиренз	табл. п/пл.о		J05AG03
J05AH	ингибиторы нейраминидазы					
		350	Осельтамивир	капс.		J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С					
		351	Глекапревир + пибрентасвир	табл. п/пл.о		J05AP57
		352	Даклатасвир	табл. п/пл.о		J05AX14
		353	Дасабувир; Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир	таблеток набор		J05AX66
		354	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф	J05AB04
		355	Симепревир	капс.		J05AE14
		356	Софосбувир	табл. п/пл.о.		J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции					
		357	Абакавир + Ламивудин	табл. п/пл.о		J05AR02
		358	Абакавир+ Зидовудин+Ламивудин	табл. п/пл.о		J05AR04
		359	Зидовудин + Ламивудин	табл. п/пл.о		J05AR01
		360	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл. п/пл.о		J05AR10
		361	Рилпивирин+Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл. п/пл.о		J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		362	Гразопревир + элбасвир	табл. п/пл.о		J05AX
		363	Долутегравир	табл. п/пл.о		J05AX12
		364	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.		не представлен, подгруппа V03AF
		365	Кагоцел	табл.		не представлен, подгруппа J05AX
		366	Маравирок	табл. п/пл.о		J05AX09
		367	Ралтегравир	табл. жевательные; табл. п/пл.о		J05AX08
		368	Умифеновир	капс.; табл. п/пл.о		не представлен, подгруппа J05AX
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины					
J06A	иммунные сыворотки					

J06AA	иммунные сыворотки						
		369	Анатоксин дифтерийный				J06AA01
		370	Анатоксин дифтерийно - столбнячный				J07AM51
		371	Анатоксин столбнячный				J06AA02
		372	Антитоксин яда гадюки обыкновенной				J06AA03
		373	Сыворотка противоботулиническая				J06AA02
		374	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая				J06AA05
		375	Сыворотка противодифтерийная				J06AA01
		376	Сыворотка противостолбнячная				J06AA02
J06B	иммуноглобулины						
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие						
		377	Иммуноглобулин человека нормальный				J06BA01 - для внесосудистого применения, J06BA02 - для внутрисосудистого применения
J06BB	специфические иммуноглобулины						
		378	Иммуноглобулин антирабический				J06BB05
		379	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита				J06BB12
		380	Иммуноглобулин противостолбнячный человека				J06BB02
		381	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01
		382	Иммуноглобулин человека противостафилококковый				J06BB08
		383	Паливизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB16
J07	вакцины						
		384	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям				подгруппа J07
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы						
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого иприта						
		385	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра для инф.		L01AA09
		386	Ифосфамид		пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01AA06
		387	Мелфалан	табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения		L01AA03
		388	Хлорамбуцил	табл. п/пл.о.			L01AA02
		389	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;		L01AA01

					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	
L01AB	алкилсульфонаты	390	Бусульфан	табл. п/о		L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины	391	Кармустин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01AD01
		392	Ломустин	капс.		L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства	393	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01AX04
		394	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01AX03
L01B	антиметаболиты					
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	395	Метотрексат	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для п/к введения	L01BA01, L04AX03, M01CX01
		396	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BA04
		397	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BA03
L01BB	аналоги пурина	398	Меркаптопурин	табл.		L01BB02
		399	Неларабин		р-р д/инф	L01BB07
		400	Флударабин	табл. п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01BB05
L01BC	аналоги пиримидина	401	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения	L01BC07
		402	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BC05
		403	Капецитабин	табл.п/пл.о		L01BC06
		404	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутрисосудистого и внутрисосудистого введения	L01BC02, D11AF05
		405	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	L01BC01
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	406	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01CA01
		407	Винкристин		р-р для в/в введения	L01CA02

		408	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CA04
L01CB	производные подофиллотоксина						
		409	Этопозид	капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CB01
L01CD	таксаны						
		410	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD02
		411	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD04
		412	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения						
L01DB	антрациклины и родственные соединения						
		413	Даунорубин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB02
		414	Доксорубин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения		L01DB01
		415	Идарубин	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения		L01DB06
		416	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутривенного введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		417	Эпирубин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутривенного введения		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики						
		418	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		419	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01DC04
		420	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты						
L01XA	препараты платины						
		421	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. р-ра		L01XA02

					д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф	
		422	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.д/пригот.конц. д/пригот.р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA03
		423	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутривенно-го введения; р-р д/ин	L01XA01
L01XB	метилгидразины					
		424	Прокарбазин	капс.		L01XB01
L01XC	моноклональные антитела					
		425	Атезолизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	подгруппа L01XC
		426	Бевацизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC07
		427	Блинатумомаб		пор.д/пригот.конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC19
		428	Брентуксимаб ведотин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC12
		429	Даратумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC24
		430	Ипилимумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф.	L01XC11
		431	Ниволумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC17
		432	Обинутузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC15
		433	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC08
		434	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC18
		435	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC13
		436	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC21
		437	Ритуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC02
		438	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. концентрата д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC03
		439	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC14
		440	Цетуксимаб		р-р д/инф	L01XC06
		441	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
		442	Акситиниб	табл. п/пл.о		L01XE17
		443	Алектиниб	капс.		L01XE36
		444	Афатиниб	табл. п/пл.о		L01XE13
		445	Бозутиниб	табл. п/пл.о		L01XE14
		446	Вандетаниб	табл. п/пл.о		L01XE12
		447	Вемурафениб	табл. п/пл.о		L01XE15
		448	Гефитиниб	табл. п/пл.о		L01XE02
		449	Дабрафениб	капс.		L01XE23
		450	Дазатиниб	табл. п/пл. о		L01XE06
		451	Ибрутиниб	капс.		L01XE27
		452	Иматиниб	капс.; табл. п/пл.о		L01XE01

		453	Кобиметиниб	табл. п/пл.о		L01XE38
		454	Кризотиниб	капс.		L01XE16
		455	Лапатиниб	табл. п/пл.о.		L01XE07
		456	Ленватиниб	капс.		L01XE29
		457	Нилотиниб	капс.		L01XE08
		458	Нинтеданиб	капс. мягкие		L01XE31
		459	Осимертиниб	табл. п/пл.о.		L01XE35
		460	Пазопаниб	табл. п/пл.о.		L01XE11
		461	Палбоциклиб	капс.		L01XE33
		462	Регорафениб	табл. п/пл.о.		L01XE21
		463	Рибоциклиб	табл. п/пл.о.		L01XE42
		464	Руксолитиниб	табл.		L01XE18
		465	Сорафениб	табл. п/пл. о		L01XE05
		466	Сунитиниб	капс.		L01XE04
		467	Траметиниб	табл. п/пл. о		L01XE25
		468	Церитиниб	капс.		L01XE28
		469	Эрлотиниб	табл. п/пл. о		L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		470	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02
		471	Афлиберцепт		конц. д/пригот.р-ра д/инф; р-р для внутриглазного введения	L01XX44; S01LA05
		472	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L01XX32
		473	Венетоклакс	табл. п/пл. о		L01XX52
		474	Висмодегиб	капс.		L01XX43
		475	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05
		476	Иксазомиб	капс.		L01XX50
		477	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX19
		478	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот.р-ра д/инф	L01XX45
		479	Митотан	табл.		L01XX23
		480	Третиноин	капс.		L01XX14, D10AD01
		481	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил.д/пригот.р-ра для п/к введения	не представлен, подгруппа L01XX
		482	Эрибулин		р-р для в/в введения	L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					
L02AB	гестагены					
		483	Медроксипрогестерон	табл.	сусп. для в/м введения	L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона					
		484	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп.	L02AE01

					для в/м введения пролонгированного действия		
		485	Гозерелин		имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
		486	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением		L02AE02
		487	Трипторелин		лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L02AE04
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены						
		488	Тамоксифен	табл.; табл.п/пл.о			L02BA01
		489	Фулвестрант		р-р для в/м введения		L02BA03
L02BB	антиандрогены						
		490	Бикалутамид	табл. п/пл.о			L02BB03
		491	Флутамид	табл.; табл. п/пл.о			L02BB01
		492	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы						
		493	Анастрозол	табл. п/пл.о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения						
		494	Абиратерон	табл.; табл. п/пл.о			L02BX03
		495	Дегареликс		лиофил. д/пригот.р-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		496	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		497	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		498	Интерферон альфа	лиофил.д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот.р-ра для в/м и п/к введения; лио-	гель для местного и нар. применения; капли	Интерферон альфа натуральный -

					фил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин; р-р для п/к введения	назальные; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; мазь д/нар. и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; супп. ректальные	L03AB01, Интерферон альфа-n1 - L03AB06, Интерферон альфа-2a - L03AB04, Интерферон альфа-2b - L03AB05
		499	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1a - L03AB07
		500	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		Интерферон бета-1b - L03AB08
		501	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, Интерферон гамма-1b - L03AB13
		502	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения		L03AB11
		503	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10
		504	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения		L03AB13
		505	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		506	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		507	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		508	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		509	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		510	Мегломина акридонатацетат	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		511	Тилорон	капс.; табл.п/о; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						

L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		512	Абатацепт			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA24
		513	Алемтузумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA34
		514	Апремиласт		табл. п/пл.о.		L04AA32
		515	Барицитиниб		табл. п/пл.о.		L04AA37
		516	Белимумаб			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA26
		517	Ведолизумаб			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA33
		518	Иммуноглобулин антитимоцитарный			конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
		519	Лефлуномид		табл. п/пл.о		L04AA13
		520	Микофенолата мофетил		табл. п/пл.о; капс.		L04AA06
		521	Микофеноловая кислота		табл. кишечнорастворимые п/о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой		L04AA06
		522	Натализумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA23
		523	Окрелизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA36
		524	Терифлуномид		табл. п/пл.о		L04AA31
		525	Тофацитиниб		табл. п/пл.о		L04AA29
		526	Финголимод		капс.		L04AA27
		527	Эверолимус		табл.; табл. диспергируемые		L04AA18
		528	Экулизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)						
		529	Адалimumаб			р-р для п/к введения	L04AB04
		530	Голimumаб			р-р для п/к введения	L04AB06
		531	Инфликсимаб			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AB02
		532	Цертолизумаба пэгол			р-р для п/к введения	L04AB05
		533	Этанерцепт			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина						
		534	Базиликсимаб			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L04AC02
		535	Канакинумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L04AC08
		536	Нетакимаб			р-р для п/к введения	L04AC
		537	Сарилумаб			р-р для п/к введения	L04AC14
		538	Секукинумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AC10
		539	Тоцилизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф;	L04AC07

					р-р для п/к введения		
		540	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		541	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		542	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты						
		543	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		544	Леналидомид	капс.			L04AX04
		545	Пирфенидон	капс.			L04AX05
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		546	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл. с модифицированным высвобождением; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; 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 глазные	M01AB05, S01BC03
		547	Кеторолак	табл.; табл. п/о; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05
M01AE	производные пропионовой кислоты						
		548	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17
		549	Ибупрофен	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; сусп. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	C01EB16, G02CC01, M01AE01
		550	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл.о; табл. пролонгиро-	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. ректальные; сусп. ректальные (для детей)	M01AE03

				ванного действия; табл. с модифицированным высвобождением			
M01C	базисные противоревматические препараты						
M01CC	пеницилламин и подобные препараты						
		551	Пеницилламин	табл. п/пл.о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина						
		552	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения		M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения						
		553	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		M03AC06
		554	Рокурония бромид		р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия						
		555	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX01
		556	Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия						
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия						
		557	Баклофен	табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		558	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты						
M04A	противоподагрические препараты						
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты						
		559	Аллопуринол	табл.			M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
M05BA	бифосфонаты						
		560	Алендроновая кислота	табл.; табл. п/пл.о			M05BA04
		561	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей						
		562	Деносумаб		р-р для п/к введения		M05BX04

		563	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			M05BX03
N	нервная система						
N01	анестетики						
N01A	препараты для общей анестезии						
N01AB	галогенированные углеводороды						
		564	Галотан			жидкость д/инг	N01AB01
		565	Севофлуран			жидкость д/инг	N01AB08
N01AF	барбитураты						
		566	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения		N01AF03
N01AH	опиоидные анальгетики						
		567	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
		568	Динитрогена оксид			газ сжатый	N01AX13
		569	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения		N01AX03
		570	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N01AX11
		571	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф		N01AX10
N01B	местные анестетики						
N01BA	эферы аминокислоты						
		572	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05; N01BA02; S01HA05
N01BB	амиды						
		573	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения		N01BB01
		574	Левобупивакаин		р-р д/ин		N01BB10
		575	Ропивакаин		р-р д/ин		N01BB09
N02	анальгетики						
N02A	опиоиды						
N02AA	природные алкалоиды опия						
		576	Морфин	табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о.; капс. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N02AA01
		577	Налоксон + Оксикодон	табл.с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			N02AA55
N02AB	производные фенилпиперидина						
		578	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система	N02AB03
N02AE	производные орипавина						
		579	Бупренорфин		р-р д/ин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система	N02AE01
N02AX	другие опиоиды						
		580	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин	табл. защежные			подгруппа N02AX

		581	Тапентадол	табл. пролонгированного действия п/пл.о			N02AX06
		582	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл.с пролонгированным высвобождением п/пл.о	р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики						
N02BA	салициловая кислота и ее производные						
		583	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые п/о; табл. кишечнорастворимые п/пл.о; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой			N02BA01
N02BE	анилиды						
		584	Парацетамол	табл.; табл. п/пл.о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01
N03	противоэпилептические препараты						
N03A	противоэпилептические препараты						
N03AA	барбитураты и их производные						
		585	Бензобарбитал	табл.			не представлен, подгруппа N03AA
		586	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24
N03AB	производные гидантоина						
		587	Фенитоин	табл.			N03AB02
N03AD	производные сукцинимиды						
		588	Этосуксимид	капс.			N03AD01
N03AE	производные бензодиазепина						
		589	Клоназепам	табл.			N03AE01
N03AF	производные карбоксамида						
		590	Карбамазепин	сироп; табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия п/о; табл. пролонгированного действия п/пл. о			N03AF01
		591	Окскарбазепин	табл.п/пл.о; сусп. д/приема внутрь			N03AF02
N03AG	производные жирных кислот						
		592	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнораств.	р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		N03AG01

				творимые; 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			
N03AX	другие противоэпилептические препараты						
		593	Бриварацетам	табл.п./пл.о			N03AX23
		594	Лакосамид	табл. п/пл.о	р-р д/инф		N03AX18
		595	Леветирацетам	табл. п/пл.о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф		N03AX14
		596	Перампанел	табл. п/пл.о			N03AX22
		597	Прегабалин	капс.			N03AX16
		598	Топирамат	капс.; табл. п/пл.о			N03AX11
N04	противопаркинсонические препараты						
N04A	антихолинергические средства						
N04AA	третичные амины						
		599	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N04AA02
		600	Тригексифенидил	табл.			N04AA01
N04B	дофаминергические средства						
N04BA	допа и ее производные						
		601	Леводопа+Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые			N04BA11
		602	Леводопа+Карбидопа	табл.			N04BA10
N04BB	производные адамантана						
		603	Амантадин	табл.п/пл.о	р-р д/инф		J05AC04, N04BB01
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов						
		604	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением п/о; табл.с контролируемым высвобождением п/пл.о			N04BC08, C04AX13
		605	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия			N04BC05
N05	психолептики						
N05A	антипсихотические средства						
N05AA	алифатические производные фенотиазина						
		606	Левомепромазин	табл.п/о	р-р д/инф и в/м введения		N05AA02
		607	Хлорпромазин	др.; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05AA01
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина						
		608	Перфеназин	табл.п/о			N05AB03
		609	Трифлуоперазин	табл.п/о	р-р для в/м введения		N05AB06
		610	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина						

	тиазина						
		611	Перидазин	капс.; р-р д/приема внутрь			N05AC01
		612	Тиоридазин	табл.п/о; табл. п/пл.о			N05AC02
N05AD	производные бутирофенона						
		613	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 введе- ния		N05AD01
		614	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола						
		615	Сертиндол	табл. п/о			N05AE03
N05AF	производные тioxантена						
		616	Зуклопентиксол	табл. п/пл.о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		617	Флупентиксол	табл. п/о	р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины						
		618	Кветиапин	табл.п/пл.о; табл. пролонги- рованного действия п/пл.о			N05AH04
		619	Оланзапин	табл.; табл.диспергируемые в полости рта; табл. п/пл.о			N05AH03
N05AL	бензамиды						
		620	Сульпирид	капс.; табл.; табл.п/пл.о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения		N05AL01, N07CA05
N05AX	другие антипсихотические средства						
		621	Карипразин	капс.			N05AX15
		622	Палиперидон	табл. пролонгированного действия п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного дей- ствия		N05AX13
		623	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. для рассасыва- ния; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгиро- ванного действия		N05AX08
N05B	анксиолитики						
N05BA	производные бензодиазепина						
		624	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа N05BX
		625	Диазепам	табл.; табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		626	Лоразепам	табл. п/о			N05BA06
		627	Оксазепам	табл.; табл. п/пл.о			N05BA04
N05BB	производные дифенилметана						
		628	Гидроксизин	табл.п/пл.о			N05BB01
N05C	снотворные и седативные средства						
N05CD	производные бензодиазепина						
		629	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
		630	Нитразепам	табл.			N05CD02
N05CF	бензодиазепиноподобные средства						
		631	Зопиклон	табл. п/пл.о			N05CF01
N06	психоаналептики						

N06A	антидепрессанты						
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов						
		632	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		N06AA09
		633	Имипрамин	др.; табл. п/пл.о			N06AA02
		634	Кломипрамин	табл. п/о; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина						
		635	Пароксетин	табл. п/о; табл п/пл.о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		636	Сертралин	табл. п/пл.о			N06AB06
		637	Флуоксетин	капс.; табл.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		638	Агомелатин	табл. п/пл. о			N06AX22
		639	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		640	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктивального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		641	Винпоцетин	табл.; табл.п/пл.о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения		N06BX18
		642	Глицин	табл.защечные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		643	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		капли назальные		не представлен, подгруппа N06BX
		644	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл. п/о; табл.п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф		N06BX03
		645	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX
		646	Фонтурацетам	табл.; табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа N06BX
		647	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX
		648	Цитиколин	р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения		N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции						
N06DA	антихолинэстеразные средства						
		649	Галантамин	табл.; табл. п/пл.о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		650	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		трансдермальная тера-	N06DA03

						печивческая система	
N06DX	другие препараты для лечения деменции						
		651	Мемантин	табл.п/пл.о; капли д/приема внутри			N06DX01
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						
		652	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N07AA01, S01EB06
		653	Пиридостигмина бромид	табл.			N07AA02
N07AX	прочие парасимпатомиметики						
		654	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения		N07AX02
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		655	Налтрексон	капс.; табл.; табл.п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгиро- ванного действия		N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения						
N07CA	препараты для устранения головокружения						
		656	Бетагистин	капли д/приема внутри; капс.; табл.			N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
		657	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			N07XX09
		658	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл. п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения		не представлен, подгруппа N07XX
		659	Тетрабеназин	табл.			N07XX06
		660	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капс.; табл. п/пл.о	р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты						
P01	противопротозойные препараты						
P01B	противомалярийные препараты						
P01BA	аминоинолины						
		661	Гидроксихлорохин	табл.п/пл.о			P01BA02
P01BC	метанолхинолины						
		662	Мефлохин	табл.			P01BC02
P02	противогельминтные препараты						
P02B	препараты для лечения трематодоза						
P02BA	производные хинолина и родственные соединения						

		663	Празиквантел	табл. п/пл.о			P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза						
P02CA	производные бензимидазола						
		664	Мебендазол	табл.			P02CA01
P02CC	производные тетрагидропиримидина						
		665	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл.п/пл.о.			P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола						
		666	Левамизол	табл.			P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты						
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)						
		667	Бензилбензоат			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система						
R01	назальные препараты						
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения						
R01AA	адреномиметики						
		668	Ксилометазолин			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла						
R02A	препараты для лечения заболеваний горла						
R02AA	антисептические препараты						
		669	Йод + Калия йодид + Глицерол			р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения						
R03AC	селективные бета2-адреномиметики						
		670	Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AC18
		671	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия п/о		аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг	R03AC02, R03CC02

						дозированный; р-р д/инг; капс. д/инг; капс. с порошком д/инг	
		672	Формотерол			пор. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг	R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств						
		673	Беклометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		674	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капсул с порошком д/инг набор	R03AK28
		675	Вилантерол + Флутиказона фураат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
		676	Мометазон + Формотерол			аэр. д/инг дозированный	R03AK09
		677	Салметерол + Флутиказон			аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		678	Вилантерол + Умеклидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AL03
		679	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AL04
		680	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		681	Олодатерол + Тиотропия бромид			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды						
		682	Беклометазон			аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		683	Будесонид	капс; капс. кишечнорастворимые		пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; аэр. д/инг дозированный; капли назальные; спрей назальный дози-	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02

						рованный	
R03BB	антихолинергические средства						
		684	Гликопиррония бромид			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		685	Ипратропия бромид			аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		686	Тиотропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов						
		687	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированный; капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		688	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения		R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		689	Бенрализумаб		р-р д/ п/к введения		R03DX10
		690	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		R03DX09
		691	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		R03DX05
		692	Резлизумаб		конц. д/пригот. р-ра для инф.		R03DX08
		693	Фенспирид	сироп; табл. п/пл.о; табл. пролонгированного действия п/пл.о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.о			R03BX01, R03DX03
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты						
		694	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения	р-р д/приема внутрь и ингаляций	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		695	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и ингаляций	р-р д/ин и ингаляций	R05CB01, S01XA08, V03AB23

				ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл. шипучие			
		696	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эферы алкиламинов						
		697	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N01BX06, N05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						
		698	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина						
		699	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл. п/пл.о; сироп			R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия						
		700	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь			R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07AA	легочные сурфактанты						
		701	Берактант			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA02
		702	Порактант альфа			сусп. для эндотрахеального введения	R07AA04
		703	Сурфактант - БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	не уточнен, подгруппа R07AA
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	антибиотики						
		704	Тетрациклин			мазь глазная	S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	парасимпатомиметики						
		705	Пилокарпин			капли глазные	S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы						
		706	Ацетазоламид	табл.			S01EC01
		707	Дорзоламид			капли глазные	S01EC03

S01ED	бета-адреноблокаторы						
		708	Тимолол			капли глазные; гель глазной	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов						
		709	Тафлупрост			капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты						
		710	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол			капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинэргические средства						
		711	Тропикамид			капли глазные	S01FA06
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики						
		712	Оксибупрокаин			капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства						
		713	Флуоресцеин натрия			р-р для в/в введения	S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вискозозластичные соединения						
		714	Гипромеллоза			капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов						
		715	Ранибизумаб			р-р для внутриглазного введения	S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противомикробные препараты						
S02AA	противомикробные препараты						
		716	Рифамицин			капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты						
V01	аллергены						
V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		717	Аллергены бактерий			р-р для внутрикожного введения	V01AA20
		718	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)			р-р для внутрикожного введения	V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		719	Димеркаптопропансульфонат натрия			р-р для в/м и п/к введения	V03AB09
		720	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		721	Кальция тринатрия пентетат			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций	р-р для в/в введения и ингаляций подгруппа V03AB

		722	Карбоксим		р-р для в/м введения		подгруппа V03AB
		723	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		724	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения		V03AB06
		725	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин		V03AB14
		726	Сугаммадекс		р-р для в/в введения		V03AB35
		727	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения		подгруппа V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		728	Деферазирокс	табл. диспергируемые ; табл. п/пл.о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии						
		729	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные			V03AE05
		730	Севеламер	табл. п/пл.о			V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии						
		731	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
		732	Месна		р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства						
		733	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание						
V06D	другие продукты лечебного питания						
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами						
		734	Аминокислоты для парентерального питания				B05BA01, подгруппа V06DD
		735	Аминокислоты и их смеси				B05BA01, подгруппа V06DD
		736	Кетоаналоги аминокислот	табл. п/пл.о			не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации						
		737	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства						
V07A	другие нелечебные средства						
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы						
		738	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин		V07AB01
V08	контрастные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгенокон-						

	контрастные средства					
		739	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		740	Йоверсол		р-р для в/в и внутриартериального введения	V08AB07
		741	Йогексол		р-р д/ин	V08AB02
		742	Йомепрол		р-р д/ин	V08AB10
		743	Йопромид		р-р д/ин	V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		744	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		745	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения	V08CA08
		746	Гадобутрол		р-р для в/в введения	V08CA09
		747	Гадоверсетамид		р-р для в/в введения	V08CA06
		748	Гадодиамид		р-р для в/в введения	V08CA03
		749	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения	V08CA10
		750	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения	подгруппа V08AC
		751	Гадотеридол		р-р для в/в введения	V08CA04
V09	диагностические радиофармацевтические средства					
		752	Меброфенин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09DA04
		753	Пентатех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09CA01, V09EA01
		754	Пирфотех 99mTc		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09BA03
		755	Технеция (99mTc) оксацифор		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	не представлен, подгруппа V09BA
		756	Технеция (99mTc) фитат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтические средства					
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани					
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли					
		757	Стронция хлорид 89Sr		р-р для в/в введения	V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства					
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства					
		758	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения	V10XX03

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ²

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

Используемые сокращения:

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

в/в - внутривенное(го) введение(я);

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;

табл. - таблетки;

р-р - раствор;

масл. - масляный;

п/ - покрытые;

п/о - покрытые оболочкой;

п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой;

пригот. - приготовление(я).

Примечание:

1. Лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с настоящим Перечнем за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

2. Включены в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств бюджета на 2020 год

Об- щее кол-во	Коли- чество юр. лиц	Наименование медицинской организации
Государственные бюджетные учреждения		
Городской округ г. Арзамас		
1	1	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
2	2	ГБУЗ НО "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)
4	4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница № 1"
Арзамасский район		
5	5	ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
6		Абрамовская участковая больница
7		Чернухинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
8		Беговатовский ФАП
9		Васильев-Вражский ФАП
10		Волчихинский ФАП
11		Вторусский ФАП
12		Казаковский ФАП
13		Каменский ФАП
14		Коваксинский ФАП
15		Кожинский ФАП
16		Костылихинский ФАП
17		Котихинский ФАП
18		Криушинский ФАП

19		Лидовский ФАП
20		Морозовский ФАП
21		Наумовский ФАП
22		Никольский ФАП
23		Пошатовский ФАП
24		Протопоповский ФАП
25		Пустынский ФАП
26		Селемский ФАП
27		Семеновский ФАП
28		Слизневский ФАП
29		Успенский ФАП
30		Шерстинский ФАП
Ардатовский район		
31	6	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)
32		Мухтоловская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
33		Автодеевский ФАП
34		Атемасовский ФАП
35		Березовский ФАП
36		Голяткинский ФАП
37		Журелейский ФАП
38		Идеаловский ФАП
39		Измайловский ФАП
40		Каркалейский ФАП
41		Кологреевский ФАП
42		Котовский ФАП
43		Кузятковский ФАП
44		Леметский ФАП
45		Липовский ФАП
46		Михеевский ФАП
47		Надежинский ФАП
48		Писаревский ФАП
49		Размазлейский ФАП
50		Р.Венецкий ФАП
51		Саконский ФАП
52		Стексовский ФАП
53		Туркушский ФАП
54		Хрипуновский ФАП
55		Чув-Майданский ФАП
56		Щеточновский ФАП
Балахнинский район		
57	7	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)
58		Балахнинская районная больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
59		Детская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
60		Коневская врачебная амбулатория (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание, не входящее в ОМС)
61		Большемогильцевский ФАП
62		Истоминский ФАП
63		Рыловский ФАП
64		Шеляуховский ФАП
Большеболдинский район		
65	8	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)
66		Аносовский ФАП
67		Апраксинский ФАП
68		Большеказариновский ФАП
69		Большеполянский ФАП
70		Илларионовский ФАП
71		Кондрыкинский ФАП
72		Молчановский ФАП
73		ФАП п. Большевик
74		Пермеевский ФАП
75		Пикшенский ФАП
76		Сергеевский ФАП
77		Ст. Ахматовский ФАП
78		Сумароковский ФАП
79		Черновской ФАП
Городской округ г. Бор		
80	9	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)
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 врачебная амбулатория
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	10	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	11	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	12	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		Пергалейский ФАП
136		Яковлевский ФАП
Вадский район		
137	13	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	14	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	15	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	16	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	17	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	18	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
Городской округ Воротынский		
231	19	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		Кузьмиарский 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	20	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		Люндосоиновский 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	21	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-Вере́йский ФАП
281		Грязновский ФАП
282		Димарский ФАП
283		Нижне-Вере́йский 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	22	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		ФЗП с. Ветошкино
295		ФЗП с. Н.Благовещенское

296		ФЗП д. Исупово
297		ФЗП с. Ушаково
298		ФЗП с. Итманово
299		ФЗП с. Юрьево
300		ФЗП с. Никольское
301		ФЗП с. Н.Еделево
302		ФЗП с. Березники
303		ФЗП с Мишуково
304		ФЗП с. Покров
305		ФЗП с. Моисеевка
306		ФЗП с. Ляпня
307		ФЗП с. Ивково
308		ФЗП с. Б.Уда
309		ФЗП с. Какино
310		ФЗП с. Ломакино
311		ФЗП с. Тарханово
312		ФЗП с. Звереве
313		ФЗП с. П.Осаново
314		ФЗП с. Сыченки
Городецкий район		
315	23	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
316		Филиал № 1 ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - Заволжская городская больница - амбулаторная помощь, не входящая в ОМС
317		Зиняковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
318		Бриляковская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
319		Николо-Погостинская участковая больница - стационарная помощь, не входящая в ОМС
320		Воронинский ФАП
321		Дроздовский ФАП
322		Зарубинский ФАП
323		Марковский ФАП
324		Мысовский ФАП
325		Первомайский ФАП
326		Смиркинский ФАП
327		Тиховский ФАП
328		Шадринский ФАП
Дальнеконстантиновский район		
329	24	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)
330		Арманихинский ФАП
331		Белозеровский ФАП
332		Берсеменовский ФАП
333		Маргушинский ФАП
334		Мигалихинский ФАП
335		Румстихинский ФАП
336		Сарлейский ФАП
337		Таможниковский ФАП
338		Тепелевский ФАП
Дивеевский район		
339	25	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)
340		Сатисская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
341		Большечереватовский ФАП
342		Верякушский ФАП
343		Ичаловский ФАП
344		Конновский ФАП
345		Кременковский ФАП
346		Круглопановский ФАП
347		Лихачевский ФАП
348		Маевский ФАП
349		Онучинский ФАП
350		Ореховский ФАП
351		Смирновский ФАП
352		Стукловский ФАП
353		Суворовский ФАП
354		Глуховский ФАП
355		Ивановский ФАП
Княгининский район		
356	26	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)
357		Ананьевский ФАП
358		Большеандреевский ФАП
359		Бубенковский ФАП
360		Егорьевский ФАП
361		Островский ФАП
362		Покровский ФАП
363		Ургинский ФАП

364		Шишкововердский ФАП
Ковернинский район		
365	27	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)
366		ФАП д. Бетино
367		ФАП д. Б.Круты
368		ФАП д. Волково
369		ФАП д. Наумово
370		ФАП д. Демино
371		ФАП д. Ермиловская Стройка
372		ФАП д. Каменное
373		ФАП д. Понурово
374		ФАП д. Рамешки
375		ФАП д. Тарасово
376		ФАП д. Шадрино
377		ФАП д. Шмаки
Краснооктябрьский район		
378	28	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)
379		Салганская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
380		Абрамовский ФАП
381		Актуковский ФАП
382		Акулинский ФАП
383		Александровский ФАП
384		Дубровский ФАП
385		Ендовищинский ФАП
386		Ерпелевский ФАП
387		Каргинский ФАП
388		Китовский ФАП
389		Ключищинский ФАП
390		Красноярский ФАП
391		Марсеевский ФАП
392		Михайловский ФАП
393		Овечий Овражский ФАП
394		Пошатовский ФАП
395		Саргинский ФАП
396		Семеновский ФАП
397		Трехозерский ФАП
398		Федоровский ФАП
399		Чембилеевский ФАП

Краснобаковский район		
400	29	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)
401		Арефинский ФАП
402		Быструхинский ФАП
403		Дмитриевский ФАП
404		Затонский ФАП
405		Зубилихинский ФАП
406		Зубовский ФАП
407		Кирилловский ФАП
408		Козловский ФАП
409		Лысицкий ФАП
410		Носовской ФАП
411		Сомихинский ФАП
412		Усольцевский ФАП
413		Чашихинский ФАП
414		Чемашихинский ФАП
415		Чибирский ФАП
416		Ядровский ФАП
Кстовский район		
417	30	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)
418		Больше-Ельнинский ФАП
419		Варварский ФАП
420		Велико-Вражский ФАП
421		Ветчаковский ФАП
422		Зелецинский ФАП
423		Зименковский ФАП
424		Игумновский ФАП
425		Кузьминский ФАП
426		Михальчиковский ФАП
427		Подвалихинский ФАП
428		Работкинский ФАП
429		Ржавский ФАП
430		Семетский ФАП
431		Слободской ФАП
432		Толмачевский ФАП
433		Утечинский ФАП
434		Фроловский ФАП
435		Чаглавский ФАП

436		Чеченинский ФАП
437		Шавский ФАП
Городской округ г. Кулебаки		
438	31	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)
439		Михайловский ФАП
440		Молочной фермы ФАП
441		Первомайский ФАП
442		Серебрянский ФА
Лукояновский район		
443	32	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)
444		Разинская поселковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
445		Шандровская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
446		Б.Маресьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
447		Атингеевский ФАП
448		Березовский ФАП
449		Большеарский ФАП
450		Большемамлеевский ФАП
451		Бутский ФАП
452		Владимировский ФАП
453		Гарской ФАП
454		Елфимовский ФАП
455		Иванцевский ФАП
456		Красно-Полянский ФАП
457		Крюковский ФАП
458		Кудеяровский ФАП
459		Лопатинский ФАП
460		Маломамлеевский ФАП
461		Малополянский ФАП
462		Мерлиновский ФАП
463		Неверовский ФАП
464		Нехорошевский ФАП
465		Никулинский ФАП
466		Новомихайловский ФАП
467		Новоселковский ФАП
468		Перемчалковский ФАП
469		Печинский ФАП
470		Пичингушский ФАП

471		Пойский ФАП
472		Покровский ФАП
473		Романовский ФАП
474		Саврасовский ФАП
475		Салдоманов-Майданский ФАП
476		Санковский ФАП
477		Тольско-Майданский ФАП
478		Ульяновский ФАП
479		Чиргушский ФАП
480		Чуфаровский ФАП
Лысковский район		
481	33	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)
482		Валковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
483		Асташихинский ФАП
484		Белозерихинский ФАП
485		Борский ФАП
486		Валавский ФАП
487		Варганский ФАП
488		Великовский ФАП
489		Елховский ФАП
490		Кириковский ФАП
491		Красно-Осельский ФАП
492		Кременковский ФАП
493		Летневский ФАП
494		Малиновский ФАП
495		Никольский ФАП
496		Петровский ФАП
497		Трофимовский ФАП
498		Ушаковский ФАП
499		Черно-Мазский ФАП
500		Чернухинский ФАП
Городской округ Навашинский		
501	34	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)
502		Большеокуловский ФАП
503		Горицкий ФАП
504		Ефановский ФАП
505		Коробковский ФАП

506		Левинский ФАП
507		Малоокуловский ФАП
508		Монаковский ФАП
509		Натальинский ФАП
510		Новошинский ФАП
511		Роговский ФАП
512		Родяковский ФАП
513		Румасовский ФАП
514		Салавирский ФАП
515		Сонинский ФАП
516		Степуринский ФАП
517		Угольновский ФАП
Павловский район		
518	35	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)
519		Городская больница № 2 (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
520		Детская больница "Айболит" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
521		Ворсменская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
522		Тумботинская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
523		Горбатовская городская больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
524		Варежский ФАП
525		ФАП д. Кишкино
526		ФАП д. Комарово
527		ФАП д. Коровино
528		Кряжовский ФАП
529		Лоханский ФАП
530		Мало-Иголкинский ФАП
531		Молявинский ФАП
532		ФАП д. Старое Щербинино
533		ФАП НПС Степаньково
534		Чернеевский ФАП
535		ФАП с. Чмутово
536		ФАП д. Щепачиха
Городской округ г. Первомайск		
537	36	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)

538		Берещенский ФАП
539		Кошелихинский ФАП
540		Малый Макателемский ФАП
541		Нелейский ФАП
542		Николаевский ФАП
543		Обуховский ФАП
544		Петровский ФАП
545		Успенский ФАП
546		Шутиловский ФАП
Перевозский район		
547	37	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)
548		Вельдемановский ФАП
549		Дзержинский ФАП
550		Дубской ФАП
551		Каменский ФАП
552		Б.Кемарский ФАП
553		Корсаковский ФАП
554		Палецкий ФАП
555		Пилекшевский ФАП
556		Полянский ФАП
557		Ревезенский ФАП
558		Сунеевский ФАП
559		Тилининский ФАП
560		Центральный ФАП
561		Шершовский ФАП
562		Шпилевский ФАП
563		Ягодинский ФАП
Пильнинский район		
564	38	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)
565		Медянская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
566		Курмышская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
567		Петряксинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
568		Бакшандинский ФАП
569		Балеевский ФАП
570		Барятинский ФАП
571		Большеалександровский ФАП

572		Большеандосовский ФАП
573		Бортсурманский ФАП
574		Деяновский ФАП
575		Ждановский ФАП
576		Каменский ФАП
577		Кисленский ФАП
578		Княжегорский ФАП
579		Красногорский ФАП
580		Малоандосовский ФАП
581		Мальцевский ФАП
582		Мажаров-Майданский ФАП
583		Наватский ФАП
584		Новомочалеевский ФАП
585		Ожгибовский ФАП
586		Озерский ФАП
587		Саранский ФАП
588		Старинский ФАП
589		Старомочалеевский ФАП
590		Столбищенский ФАП
591		Тенекаевский ФАП
592		Юморгский ФАП
593		Языковский ФАП
Починковский район		
594	39	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)
595		Азрапинский ФАП
596		Байковский ФАП
597		Василев-Майданский ФАП
598		Дивеево-Усадский ФАП
599		Дубровский ФАП
600		Журавлихинский ФАП
601		Каменский ФАП
602		Коммунарский ФАП
603		Константиновский ФАП
604		Криушинский ФАП
605		Мало-Пузинский ФАП
606		Марсеевский ФАП
607		Никитинский ФАП
608		Ново-Спасский ФАП
609		Ново-Урюпинский ФАП
610		Панкратовский ФАП
611		Пеля-Казенный ФАП

612		Пузско-Слободской ФАП
613		Ризоватовский ФАП
614		Саитовский ФАП
615		Симбуховский ФАП
616		Сырятинский ФАП
617		Тагаевский ФАП
618		Ужовский ФАП (с. Ужово)
619		Учуева-Майданский ФАП
620		Шагаевский ФАП
621		Шишадеевский ФАП
Городской округ Семеновский		
622	40	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)
623		Ильино-Заборская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
624		Огибновская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
625		Безводнинский ФАП
626		Богоявленский ФАП
627		Клышинский ФАП
628		Кулагинский ФАП
629		Новопетровский ФАП
630		Хахальский ФАП
631		Олониховский ФАП
632		Осинковский ФАП
633		Пафнутовский ФАП
634		Поломский ФАП
635		Светловский ФАП
636		Фанерновский ФАП
637		Шалдежский ФАП
Спасский район		
638	41	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)
639		Базловская врачебная амбулатория (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
640		Антоновский ФАП
641		Брон-Ватрасский ФАП
642		Вазьянский ФАП
643		Высоко-Осельский ФАП
644		Горкинский ФАП
645		Елховский ФАП

646		Ишеевский ФАП
647		Ишеевский ФАП
648		Масловский ФАП
649		Ново-Усадский ФАП
650		Прудищенский ФАП
651		Русско-Маклаковский ФАП
652		Сосновский ФАП
653		Старо-Дружковский ФАП
654		Тубанаевский ФАП
655		Тукайский ФАП
Сергачский район		
656	42	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)
657		Абаимовский ФАП
658		Акузовский ФАП
659		Андреевский ФАП
660		Ачкинский ФАП
661		Богородский ФАП
662		Воскресенский ФАП
663		Вязовский ФАП
664		Грибановский ФАП
665		Каменский ФАП
666		Кошкаровский ФАП
667		Лопатинский ФАП
668		Луговской ФАП
669		Мокро-Майданский ФАП
670		Пожарский ФАП
671		Толбинский ФАП
672		Шубинский ФАП
673		Яновский ФАП
674		Андинский ФАП
675		Краснопустынский ФАП
676		Мигинский ФАП
677		Чуфаровский ФАП
Сеченовский район		
678	43	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)
679		Верхнеталызинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС; дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
680		Кочетковская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)

681		ФАП с. Богатиловка
682		ФАП с. Болховское
683		ФАП с. Булдаково
684		ФАП с. Ильинка
685		ФАП с. Красный Остров
686		ФАП с. Красное
687		ФАП с. Левашовка
688		ФАП с. Липовка
689		ФАП с. Мамлейка
690		ФАП с. Митин Враг
691		ФАП с. Митрополье
692		ФАП с. Мурзицы
693		ФАП с. Николаевка
694		ФАП с. Обуховка
695		ФАП с. Ратово
696		ФАП с. Рогожка
697		ФАП д. Ручьи
698		ФАП с. Скрипино
699		ФАП п. Талызинского совхоза
700		ФАП п. Теплостанский
701		ФАП с. Торговое Талызино
702		ФАП с. Шемарино
703		ФАП д. Шуваловка
704		ФАП с. Ясное
Городской округ Сокольский		
705	44	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)
706		Аксеновский ФАП
707		Березовский ФАП
708		Боталовский ФАП
709		Бурмакинский ФАП
710		Вилежский ФАП
711		Гарский ФАП
712		Дорофеевский ФАП
713		Дресвищенский ФАП
714		Заболотновский ФАП
715		Запашкинский ФАП
716		Каргинский ФАП
717		Ковригинский ФАП
718		Кореневский ФАП
719		Кудринский ФАП
720		Кузнецовский ФАП

721		Куртюгский ФАП
722		ФАП п. Лесной
723		Летне-Базовский ФАП
724		Мамонтовский ФАП
725		Молчановский ФАП
726		Мурзинский ФАП
727		Никольский ФАП
728		Пушкаревский ФАП
729		Селянцевский ФАП
730		Фатеевский ФАП
Сосновский район		
731	45	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)
732		Барановский ФАП
733		Богдановский ФП
734		Венецкий ФАП
735		Вилейский ФП
736		Виткуловский ФАП
737		Волчихинский ФП
738		Глядковоцкий ФП
739		Давыдковский ФАП
740		Крутецкий ФП
741		Лесуновский ФП
742		Малаховский ФАП
743		Матюшевский ФП
744		Николаевский ФП
745		Панинский ФАП
746		Рыльковский ФП
747		Созоновский ФП
748		Суруловский ФП
749		Яковский ФАП
Тонкинский район		
750	46	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)
751		Бердниковский ФАП
752		Большезеленолужский ФАП
753		Большеларионовский ФАП
754		Большесидоровский ФАП
755		Большесодомовский ФАП
756		Ваинский ФАП
757		Восточногооровский ФАП
758		Вязовский ФАП

759		Кодочиговский ФАП
760		Пакалевский ФАП
761		Пахутинский ФАП
762		Полянский ФАП
763		Степановский ФАП
764		Трошковский ФАП
765		Чердаковский ФАП
Тоншаевский район		
766	47	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)
767		Буреполомская участковая больница (дневное пребывание при стационаре, не входящее в ОМС)
768		Пижемская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
769		Арбинский ФАП
770		Б.Ашкатский ФАП
771		Березятский ФАП
772		Кодочиговский ФАП
773		Кувербский ФАП
774		Ложкинский ФАП
775		Ломовский ФАП
776		Малокаменский ФАП
777		Одошнурский ФАП
778		Охтарский ФАП
779		Ошарский ФАП
780		Ромачинский ФАП
781		Увийский ФАП
782		Шерстковский ФАП
783		Южный ФАП
Уренский район		
784	48	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)
785		Арьевская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
786		Карпунихинская участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
787		Устанская участковая больница (дневной стационарная помощь, не входящая в ОМС)
788		Атазинский ФАП
789		Б.Елховский ФАП
790		Б.Козлянский ФАП

791		Б.Красногорский ФАП
792		Б.Лопатинский ФАП
793		Б.Непряхинский ФАП
794		Б.Песочновский ФАП
795		Ворошиловский ФАП
796		Вязовский ФАП
797		Карповский ФАП
798		Ломовский ФАП
799		Минеевский ФАП
800		Обходский ФАП
801		Титковский ФАП
802		Тулажский ФАП
803		Широковский ФАП
Городской округ г. Чкаловск		
804	49	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)
805		Андреевский ФАП
806		Беловский ФАП
807		Вершиловский ФАП
808		Высоковский ФАП
809		Железовский ФАП
810		Катунская больница
811		Кузнецовский ФАП
812		Новинская участковая больница
813		Пуреховская участковая больница
814		Сицкий ФАП
815		Соломатовский ФАП
Шарангский район		
816	50	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)
817		Астанчургский ФАП
818		Б.Рудкинский ФАП
819		Б.Устинский ФАП
820		Ермолинский ФАП
821		Красновский ФАП
822		Красногорский ФАП
823		Кугланурский ФАП
824		Кушнурский ФАП
825		Лоскутовский ФАП
826		Пестовский ФАП

827		Поздеевский ФАП
828		Полозовский ФАП
829		Роженцовский ФАП
830		Старорудкинский ФАП
831		Черномужский ФАП
832		Щекотовский ФАП
833		Щенниковский ФАП
Шатковский район		
834	51	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)
835		Алемаевский ФАП
836		Больше-Печерский ФАП
837		Бык-Майдановский ФАП
838		Велико-Вражский ФАП
839		Вечкусовский ФАП
840		Выползовский ФАП
841		Елховский ФАП
842		Калапинский ФАП
843		Кержебокский ФАП
844		Ключищинский ФАП
845		Коринский ФАП
846		Крутецкий ФАП
847		Мисюрихинский ФАП
848		Нелединский ФАП
849		Ново-Иванцевский ФАП
850		Новинский ФАП
851		Пановский ФАП
852		Пасьяновский ФАП
853		Понетаевский ФАП
854		Починковский ФАП
855		Ратмановский ФАП
856		Силинский ФАП
857		Сосноборский ФАП
858		Спасский ФАП
859		Старо-Иванцевский ФАП
860		Хиринский ФАП
861		Чапарский ФАП
862		Чистопольский ФАП
863		Языковский ФАП
Городской округ г. Шахунья		
864	52	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)
865		Вахтангская городская больница (дневной стационар при стационаре, не входящий в ОМС)
866		Сявская городская больница (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
867		Хмелевицкая участковая больница (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
868		Акатовский ФАП
869		Андриановский ФАП
870		Архиповский ФАП
871		Б.Музынский ФАП
872		Б.Свечанский ФАП
873		Б.Широковский ФАП
874		Верховский ФАП
875		Ильинский ФАП
876		Комсомольский ФАП
877		Красногорский ФАП
878		Лужайский ФАП
879		Малиновский ФАП
880		Мартяхинский ФАП
881		Поломский ФАП
882		Советский ФАП
883		Туманинский ФАП
884		Черновский ФАП
885		Щербажский ФАП
Городской округ г. Дзержинск		
886	53	ГБУЗ НО "Городская больница № 2 г. Дзержинска" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
887	54	ГБУЗ НО "Городская больница № 1 г. Дзержинска (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
888	55	ГБУЗ НО "Городская больница № 7 г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
889	56	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
890	57	ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологоанатомическая помощь)
891	58	ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
892	59	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска"
893	60	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		
894	61	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
895	62	ГБУЗ НО "Городская больница № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
896	63	ГБУЗ НО "Городская больница № 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
897	64	ГБУЗ НО "Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
898	65	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС), входящий в состав "Родильный дом № 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
899	66	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Канавинский район		
900	67	ГБУЗ НО "Городская больница № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
901	68	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
902	69	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
903	70	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
904	71	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
905	72	ГБУЗ НО "Женская консультация № 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Ленинский район		
906	73	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
907	74	ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
908	75	ГБУЗ НО "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
909	76	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
910	77	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
911	78	ГБУЗ НО "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

Московский район		
912	79	ГБУЗ НО "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
913	80	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
914	81	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
915	82	ГБУЗ НО "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
Нижегородский район		
916	83	МБУЗ "Молочная кухня"
917	84	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
918	85	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
919	86	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
920	87	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
921	88	ГБУЗ НО "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья)
Приокский район		
922	89	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
923	90	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
924	91	НО "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (дневная стационарная помощь, не входящая в ОМС)
925	92	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
Советский район		
926	93	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
927	94	ГБУЗ НО "Городская больница № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
928	95	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
929	96	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
930	97	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

931	98	ГБУЗ НО "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода" (скорая медицинская помощь, не входящая в ОМС)
Сормовский район		
932	99	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
933	100	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (стационарная помощь, не входящая в ОМС)
934	101	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
Государственные бюджетные учреждения		
935	102	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
936	103	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС; патологическая анатомия)
937	104	ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А.Королева" (ВМП - стационарная помощь, не входящая в ОМС)
938	105	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (патологическая анатомия)
939	106	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский гериатрический центр) (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
940	107	ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
941	108	ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница № 2 г. Нижнего Новгорода"
942	109	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 9 г. Н.Новгорода"
943	110	ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 23 г. Нижнего Новгорода"
944	111	ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница № 8 г. Нижнего Новгорода"
945	112	ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн"
946	113	ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн"
947	114	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 1 им. П.П. Кашенко"
948	115	ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница № 2"
949	116	ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница № 3"
950	117	ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница № 1 г. Нижнего Новгорода"
951	118	ГБУЗ НО "Психиатрическая больница № 2 г. Нижнего Новгорода" (филиал "Психоневрологический диспансер г. Н.Новгорода")
952	119	ГБУЗ НО "Наркологическая больница"
953	120	ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер"
954		филиал "Автозаводский"

955		филиал "Сухобезводнинский"
956		филиал "Сережинский"
957	121	ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер"
958		филиал Балахнинский
959		филиал Богородский
960		филиал Городецкий
961		филиал Кулебакский
962		филиал Павловский
963	122	ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода"
964		филиал "Борский противотуберкулезный диспансер"
965		филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер"
966		филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода"
967		филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода"
968		филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода"
969	123	ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер"
970	124	ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер"
971		Дзержинский наркологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер")
972	125	ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер"
973		Арзамасский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
974		Дзержинский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
975		Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
976		Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер")
977	126	ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер"
978	127	ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков"
979	128	ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей"
980	129	ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
981	130	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец"
982	131	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата"
983	132	ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана"

984	134	ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня"
985	135	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский"
986	136	ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский"
987	137	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я.Климовой"
988	138	ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
989	139	ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М.Самарина" (филиал "Городская больница № 3 г. Дзержинска") (стационарная помощь, не входящая в ОМС; амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)
990	140	ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики"
Государственные казенные учреждения		
991	141	ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка"
992	142	ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь"
993	143	ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
994	144	ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка" (содержание детей-сирот)
995	146	ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка № 2" (содержание детей-сирот)
996	147	ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский"
997	148	ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф"
Государственные автономные учреждения		
998	149	ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" (амбулаторная помощь, не входящая в ОМС)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД

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

		ская поликлиника"
15		Сормовский филиал № 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
16		Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника"
17	5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница"
18	6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войны имени А.М. Самарина"
19	7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр"
20	8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода"
21	9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева"
		Ардатовский район
22	10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
23		Мухтоловская 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 № 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 Ни-

		жегородской 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		Каменская врачебная амбулатория
64		Комаровская врачебная амбулатория
65		Кудьминская врачебная амбулатория
66		Алешковский ОВОП
67		Араповский ФАП
68		Березовский ОВОП
69		Доскинский ФАП
70		Дуденевский 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 стац-

		онар 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		Бельшевская врачебная амбулатория
122		Крутцовский ФАП
123		Калининская поликлиника
		Вознесенский район
124	27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница", включая скорую медицинскую помощь
		включая обособленные подразделения:
125		Криушинская участковая больница (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		Фролиценская больница (поликлиника)
136		Володарское отделение СМП
137		Ильиногорское отделение СМП
		городской округ Воротынский
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 амбулатория
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 № 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 № 8 г. Дзержинска"

195	37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 2 г. Дзержинска"
196	38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 7 г. Дзержинска"
197	39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 1 г. Дзержинска"
198	40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 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. Горевое
215		Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино
216		Отделение скорой медицинской помощи
		Краснобаковский район
217	47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ни-

		жегородской 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 № 1
229		Районная больница № 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 № 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		Зименковский ФАП
322		Мало-Зиновьевский ФАП
323		Керженский ФАП
324		Отделение скорой медицинской помощи
		Сергачский район
325	60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ни-

		жегородской 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 № 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
385	73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
386	74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
387	75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара)
388	76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
389	77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"

Канавинский район		
390	78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
391	79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация № 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
392	80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
393	81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
394	82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
395	83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
Ленинский район		
396	84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
397	85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной"
398	86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
399	87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
400	88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология)
401	89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова"
Московский район		
402	90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода"
403	91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"
404	92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"

405	93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"
406	94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 5 Московского района г. Нижнего Новгорода"
407	95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"
		Нижегородский район
408	96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом № 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
409	97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
410	98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
411	99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
412	100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
413	101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
		Приокский район
414	102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
415	103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
416	104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
417	105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
418	106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
		Советский район
419	107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением

		стационара)
420	108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
421	109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"
422	110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"
423	111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
424	112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"
425	113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"
		Сормовский район
426	114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
427	115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
428	116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"
		Государственные бюджетные учреждения
429	117	Государственное бюджетное учреждение "Нижегородский областной реабилитационный центр для инвалидов" (медицинская реабилитация)
		Ведомственные лечебные учреждения
430	118	Частное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница на станции Нижний Новгород открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
431	119	ЧУЗ "РЖД - Медицина" г. Шахунья"
		Федеральные медицинские учреждения
432	120	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства, включая скорую помощь
		включая обособленные подразделения:
433		Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре)
434	121	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоо-

		охранения "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства"
435	122	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области" (поликлиника)
436	123	ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (стационар, дневной стационар)
437	124	Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
438	125	ФГКУ "Поликлиника № 2" Федеральной таможенной службы (поликлиника)
439	126	"Нижегородский" филиал ФГУП "Московское ПрОП" Минтруда России (медицинская реабилитация)
		Прочие медицинские организации
440	127	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар)
441	128	Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология)
442	129	Медико-санитарная часть АО "Выксунский металлургический завод" (поликлиника)
443	130	ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛО" (поликлиника)
444	131	ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
445	132	Филиал "ФЕСФАРМ НН" ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ)
446	133	ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар)
447	134	ООО "Коммерсант" (стоматология)
448	135	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Выкса) (поликлиника, дневной стационар)
449	136	ООО "ЗДОРОВЬЕ" (г. Кулебаки) (поликлиника)
450	137	ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ)
451	138	ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология)
452	139	ООО "Академия Здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования, стоматология)
453	140	ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования)
454	141	ООО "Стоматолог" (г. Н.Новгород) (стоматология)
455	142	ООО "Облака" (стоматология)
456	143	ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО)
457	144	Филиал ООО "Британская Медицинская Компания" в г. Бор (амбулаторный гемодиализ)
458	145	ООО "Солинг" (стоматология)

459	146	ООО "ТВС МЕДИУМ" (стоматология, поликлиника)
460	147	ООО "Дентал Центр" (стоматология)
461	148	ООО МО "Нижегородская Неотложка" (скорая медицинская помощь)
462	149	ООО Стоматология "Мастер Класс"
463	150	ООО "ЮНА" (стоматология)
464	151	ООО "Стоматолог и Я"
465	152	ООО "Пастораль" (стоматология)
466	153	ООО "Смайл" (стоматология)
467	154	ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология)
468	155	ООО "Стомлайн" (стоматология)
469	156	ООО "Ваша Стоматология"
470	157	ООО "Сигма-дент" (стоматология)
471	158	ООО "Аксон" (стоматология)
472	159	ООО "Ассоль" (стоматология)
473	160	ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь)
474	161	ООО "Белинка" (стоматология)
475	162	ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (дневной стационар)
476	163	Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М" (поликлиника)
477	164	ООО "Визус-ОМС"
478	165	ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника)
479	166	ООО "Доктор Айболит" (стоматология)
480	167	ООО "ИНИР-стом" (стоматология)
481	168	ООО "МИКО" (поликлиника)
482	169	ООО "Медпрофи" (стоматология)
483	170	ООО "НАДЕЖДА" (стоматология)
484	171	ООО "Дента-Лайн" (стоматология)
485	172	ООО "ЭКО-Содействие" (ЭКО)
486	173	ООО "Дент Вест" (стоматология)
487	174	ООО "МЕДИС" (поликлиника, стоматология, дневной стационар)
488	175	ООО "Стелла" (стоматология)
489	176	ООО "Комплимент" (стоматология)
490	177	ООО "Медицинский центр "ВИЗИТ-НН" (стоматология, поликлиника)
491	178	ООО "Лечебно-диагностический центр МИБС-НН" (МРТ-исследования)
492	179	ООО "ЕвроСтом" (стоматология)
493	180	ООО "Клиника "Артдент" (стоматология)
494	181	ООО "Медицинский стандарт" (скорая медицинская помощь)
495	182	ООО "Саксес" (стоматология)
496	183	ООО "Нефролайн-НН" (амбулаторный гемодиализ)

497	184	ООО "Ангелы милосердия" (скорая медицинская помощь)
498	185	ООО "Женский центр" (поликлиника, стоматология)
499	186	ООО "Мед-НН" (стоматология)
500	187	ООО "Санаторий "Зеленый город" (медицинская реабилитация)
501	188	ООО "Санаторий "Городецкий" (медицинская реабилитация)
502	189	ООО "ДентАрт" (стоматология)
503	190	ООО "АрсДент" (стоматология)
504	191	ООО "Зубнофф" (стоматология)
505	192	ООО "Стоматология "ЦК"
506	193	ЗАО "Санаторий "Рассвет" (медицинская реабилитация)
507	194	ООО "Центр диагностики" (МРТ-исследования)
508	195	ООО "Центр развития стоматологии "Садко" (стоматология)
509	196	ООО "Для Всех" (г. Дзержинск) (стоматология)
510	197	ООО "Удача" (стоматология)
511	198	ООО "Линия жизни" (поликлиника)
512	199	ООО "База отдыха "Пурхма" (медицинская реабилитация)
513	200	ООО "Мать и дитя Нижний Новгород" (ЭКО)
514	201	ООО "Микрохирургия глаза – ОМС"
515	202	ООО "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
516	203	ООО "Медицинский центр Дент Вест" (поликлиника, стоматология)
517	204	ООО "СТОМЛАЙН-ДЕТСТВО" (поликлиника)
518	205	ООО "Частная стоматологическая клиника" Волоховой А.С.
519	206	ООО Стоматологическая клиника "Смайлик" (п. Новинки Богородского района)
520	207	ООО "Медицинский центр Эстетика" (стоматология г. Дзержинск)
521	208	ООО ММЦ "Волготрансгаз" (медицинская реабилитация)
522	209	ООО "Неофитос" (поликлиника)
523	210	ООО "Единый Медицинский Центр" (КТ, МРТ-исследования)
524	211	ООО "Медицинский центр "Эксперт" (стоматология)
525	212	ООО "ИмиджЛаб" (дневной стационар: ЭКО)
526	213	ООО "Медисон" (стоматология)
527	214	ООО "НЕОМЕД+" (поликлиника)
528	215	ООО "Ника Спринг Центр" (ЭКО)
529	216	ООО "Про Дент" (стоматология)
530	217	ООО "Кристалл – Дент" (стоматология)
531	218	ООО "МЕДИКАЛ БЭСТ" (МРТ, офтальмология Балахна)
532	219	ООО ОФ "Эксимер НН"
533	220	ООО "Санаторий – профилакторий "Янтарь" (медицинская реабилитация, круглосуточный стационар)
534	221	ООО "ЭЛдент" (стоматология)
535	222	ООО Предприятие "Улыбка" (стоматология)

536	223	ООО "Здравсервис" (поликлиника, включая травмпункт)
537	224	ООО "Стоматология "Люкс" (г.Саров)
538	225	ООО "Тонус" (онкология, онкология с ПХТ в дневном стационаре)
539	226	ООО "Тонус МАМА" (ЭКО)
540	227	ООО "Санаторий им.ВЦСПС" (медицинская реабилитация)
541	228	ООО "Стоматологическая практика" (г. Дзержинск)
542	229	ООО "Тонус АМАРИС" (офтальмология, дневной стационар)
543	230	ООО "Центр современных медицинских технологий "Гарантия" (КТ, МРТ-исследования)
544	231	ООО "ДиП" (поликлиника, офтальмология)
545	232	ООО "СК "Белоснежка" (стоматология)
546	233	ООО "ИриЗДентаЛ" (стоматология)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 года на плановый
период 2021 и 2022 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования

№ груп- пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финан- совых затрат на единицу объема медицинской по- мощи ³ , рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, рас- ширенные, комбинирован- ные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопиче- ски ассистированные опе- рации	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субто- тальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндо- скопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной же- лезы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с ре- зекцией желудка субтотальная резекция головки поджелу- дочной железы продольная панкреатое- юностомия	167 794

№ 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
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-	

№ 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
					ректального анастомоза резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия 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 - Кушинга (кортико-стерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	180 156

№ 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
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями 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	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	128 021
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмеша-	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) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки)	

№ 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
	геморрой (включая парапроктит) с использованием сетчатых протезов)				<p>лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		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	193 590
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапев-	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, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	134 591

№ 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
	<p>тическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p> <p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология						
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, цитопени-	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	150 214
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, им-	

№ 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
	ческих и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		ми геморрагическими явлениями		муномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина	
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, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
D68.8		патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез		
E83.0, E83.1, E83.2		цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
D59, D56, D57.0, D58		гемолитический криз при гемолити-	комбинирован-	комплексное консервативное и хирургиче-		

№ 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
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	449 680
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов,	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и	259 202

№ 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
	пищевода), в том числе то- ракоскопические				желудке ликвидация трахеопищеводного свища	
<u>Дерматовенерология</u>						
9.	Комплексное лечение тяжелых тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	101 464
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 лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом		
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов		

№ 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
		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 тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации 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	529 180
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверх-	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного под-	1 574 777

№ 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
	ности тела различной локализации, в том числе термобляжечными травмами	T59, T75.4	том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)		разделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых 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	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	163 102
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования						
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (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	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
удаление опухоли с применением интра-						

№ 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
			мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		операционного 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 парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования						
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных	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						
		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						

№ 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
	кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе					
	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)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	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 во-	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	

№ 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
	влечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов					
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическая гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	250 384
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	160 588

№ 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
	взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	230 798
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	292 935
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в усло-	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и	397 267

№ 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
	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		виях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		стентов	
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	<p>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 исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	251 550

№ 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
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 щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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 масса тела при рождении	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	367 017
Онкология						
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видео-	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	127 971

№ 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		
	эндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			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								
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							

№ 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
					<p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p>	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

№ груп-пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финан-совых затрат на единицу объема медицинской по-мощи ³ , рублей
			анастомозов)			
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические зло-качественные новообразования печени	хирургическое или терапевти-ческое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новооб-разованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (хи-миоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболи-зация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабла-ция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем ком-пьютерной навигации биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри-печеночных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирова-ние желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопиче-ским 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 баллон-ная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоско-пическим контролем эндоскопическое стентирование желч-ных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коа-гуляция опухоли общего желчного про-тока эндоскопическая фотодинамическая те-	

№ 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
					<p>рапия опухоли общего желчного протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p>	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>	
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			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	
					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, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Паа стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия			
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая			
			экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая			

№ 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
			матки, осложненные кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников	
			селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий			
		C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
			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 яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I 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			
			интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой	

№ груп-пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финан-совых затрат на единицу объема медицинской по-мощи ³ , рублей
					навигацией и (или) под контролем ком-пьютерной томографии	
			локализованные и местнораспро-страненные злокачественные ново-образования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболи-зация (химиоэмболизация) ветвей внут-ренней подвздошной артерии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лим-фаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая тера-пия, пролонгированная фотодинамиче-ская терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробласто-ма	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томогра-фии	
					селективная и суперселективная эмболи-зация (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 крово-течении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболи-зация (химиоэмболизация) ветвей внут-ренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассисти-рованная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассисти-рованная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помо-щи"	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое пораже-ние плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузо-ров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под	

№ 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
					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, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией						
			биоэлектротерапия			
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культуры		
				энуклеация глазного яблока с формиро-		

№ 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
	комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			<p>вaniem опорно-двигательной культы имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p>	
					<p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p>	
					<p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p>	
					<p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
					реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях опе-	

№ 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	
					рированного желудка		
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией		
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией		
							циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией
							циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
							циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
							циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
							циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени
							расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
							расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
							расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
							расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
							расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

№ груп-пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финан-совых затрат на единицу объема медицинской по-мощи ³ , рублей
					резекция пищеводно-кишечного или пи-щеводно-желудочного анастомоза ком-бинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганный рецидива зло-качественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссе-минированные формы злокаче-ственных новообразований двена-дцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатоудоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинирован-ная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей тол-стой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и рек-тосигмоидного соединения с пери-тонеальной диссеминацией, вклю-чая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с форми-рованием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с рас-ширенной лимфаденэктомией, субто-тальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фото-динамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия с рас-ширенной лимфаденэктомией, субто-тальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутри-брюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расши-ренной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстир-пацией большого сальника, фотодинами-ческая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расши-ренной лимфаденэктомией, субтоталь-ной париетальной перитонэктомией, экс-тирпацией большого сальника, с вклю-чением гипертермической внутрибрюш-ной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расши-ренной лимфаденэктомией, субтоталь-	

№ 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
					<p>ной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
					<p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной 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>	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	<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 расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
					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 химио-перфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	

№ 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
					патэктомия	
		C34	опухоли 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	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутривидеальная 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-	

№ 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
					мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного 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 термоаблации и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

№ груп-пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финан-совых затрат на единицу объема медицинской по-мощи ³ , рублей
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
	экстирпация матки с придатками					
	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией					
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
	двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия					
	аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субто-					

№ 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
					<p>тальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия</p> <p>циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	<p>удаление рецидивных опухолей малого таза</p> <p>удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия</p>	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	<p>криодеструкция злокачественных новообразований почки</p> <p>резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)</p>	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением</p>	

№ 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
					ем	
		C74	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	
		C78	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 лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	98 373
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях подже-	

№ 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
			нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		лудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопрлиферативных и миелопрлиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химио-	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопрлиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Соллидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	135 078

№ 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
	терапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		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			
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	181 687
C51, C52, C53, C54, C55		интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.		
C56		злокачественные новообразования	терапевтическое	дистанционная конформная лучевая те-		

№ 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
			яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	рапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). 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 (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (1-39 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объем-	230 602

№ 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
		C77.2, C77.5	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		ная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
		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 (40-69 Гр). 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 (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	

№ 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
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (40-69 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	279 518
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности вы-	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D плани-	

№ 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
			полнить хирургическое вмешательство		рование. 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 (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT (70-99 Гр). Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	114 241
					реконструктивные операции при врож-	

№ 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
			нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		денных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	68 139
		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	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	

№ 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
	среднего уха				адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология						
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	71 566

№ 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
					<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 том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреорети-	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					<p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
	нальной патологии различного генеза	H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	<p>ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, 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 -	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	хирургическое лечение	<p>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</p>	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
		H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	

№ 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
					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	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных anomalies (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 anomalies 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 anomalies заднего сегмента глаза (врожденная anomaly сетчатки, врожденная anomaly стекловидного тела, врожденная anomaly сосудистой оболочки без осложнений)	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц	88 180

№ 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
			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			
Педиатрия						
30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	82 942
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3		тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации		
E75.5		болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов,		

№ 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
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	влияющих на формирование костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
31.	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 наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	173 711
32.	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	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, 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	98 836

№ 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
	препаратов		клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
Ревматология						
33.	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, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию),	132 297

№ 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
					ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	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)	173 449
35.	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)	238 492
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303 536
37.	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)	154 976
38.	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)	213 093
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	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)	271 209

№ 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
40.	ишемической болезни сердца 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)	251 349
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	140 833
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	263 133
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	235 094
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и про-	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	351 252

№ 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
			водимости, другими полостными операциями			
Торакальная хирургия						
45.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	145 106
		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	
46.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	253 470
Травматология и ортопедия						
47.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	140 204
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	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	

№ 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
	замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	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	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих	

№ 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
					корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
48.	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, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	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	207 852
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей 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	273 797
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	146 915
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной раз-			

№ 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
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	M16 M16.2, M16.3 M16.4, M16.5	<p>ницы в длине конечностей (до 2 см)</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p> <p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление</p>	208 955

№ 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
					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	
52.	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	346 561
Урология						
53.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика	95 150

№ 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
					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 нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
54.	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	139 805
Челюстно-лицевая хирургия						
55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках разви-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	123 742
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы	хирургическое	хирургическая коррекция рубцовой де-	

№ 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
	тия черепно-челюстно-лицевой области		и концевой отдела носа после раннее проведенной хейлоринопластики	лечение	формации 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	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	

№ 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
	<p>тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p> <p>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</p>	<p>D16.4, D16.5</p> <p>T90.2</p>	<p>доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты</p> <p>последствия переломов черепа и костей лицевого скелета</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов</p> <p>устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p>	
Эндокринология						
56.	<p>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</p>	<p>E10.9, E11.9, E13.9, E14.9</p> <p>E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7</p>	<p>сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики</p> <p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>	<p>188 354</p>
57.	<p>Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома</p>	<p>E24.3, E24.9</p>	<p>эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p>	<p>102 708</p>

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ ,

						рублей
1	2	3	4	5	6	7
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	202 735
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривенное 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 ректопек-	

					сия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260 322
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фетоморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	224 592
		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	

	<p>мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p> <p>внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
	<p>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</p>	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного 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 сальпинго-стоматоластику, 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>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влага-</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопиче-</p>	

			лица		ским доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- 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 (дисгенетич-ных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с ауто-трансплантацией тканей						
удаление половых желез (дисгенетич-ных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза						
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	174 760
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или	

	реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		<p>ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p> <p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.</p>	
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные anomalies (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 вла-	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	272 796

			галища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
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, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327 138
		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 тромбозина	
		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 (гистио-			

			цитоз 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 синовэктомии крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	555 922
		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), некросеквестрэктомия	
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	363 848

<p>Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое</p>	<p>Q79.0, Q79.2, Q79.3</p>	<p>врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов</p> <p>пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>	<p>D18, D20.0, D21.5</p>	<p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники</p> <p>вторичная нефрэктомия</p> <p>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p> <p>геминефруретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеосигмостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилумботомический доступ</p>

Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложно-составными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	120 088
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	455 260
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
					восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Нейрохирургия						
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотакси-	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	297 876

	ческой биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		значимых зон головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		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 си-	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
					удаление опухоли с одномоментным

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

					<p>мощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>
		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	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторич-	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением си-</p>

	ных) 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	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	столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		<p>стем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	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	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p> <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> <p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	

		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, 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 спондило-синтез 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 спон-</p>	

					дилосинтез с 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	404 708
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	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
				деструктивные операции на эпилеп-

					<p>тических 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 деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	216 073
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с тун-	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

			нелными и компрессионно-ишемическими невропатиями		комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, 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. Медикаментознорезистентные 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	326 428
15.	Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в услови-	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное вмеша-	1 090 554

эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		ях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	тельство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
				ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное 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. Вари-	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

			козное расширение вен орбиты			
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 439 549
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой травмы, позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9,	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фан-	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных	

		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	тома конечности с болью, невропатией или радикулопатией		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 органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндолярингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего	225 168

			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
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
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 сигмо-	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки

			видной кишки и ректосигмоидного отдела		лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
	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 новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных

					протоков)
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

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

C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
			лапароскопическая цистэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

			плевры		видеоторакоскопическая плеврэкто- мия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	<p>поднакостничная экзентерация орбиты</p> <p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	247 931

					резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом
					паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
					ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
					резекция нижней челюсти с микрохи-

					<p>рургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лос-</p>
--	--	--	--	--	--

					кутом
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинированная
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы 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	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>	
		C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочево-</p>	

				го пузыря
	C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
	C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахео-

				<p>гортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, 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	хирургическое лечение	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемипери-</p>

			плевры. Метастатическое поражение плевры		кардэктомией, резекцией диафрагмы
					тотальная плеврэктомия или плевронеumonэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, 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
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке

	C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
		местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, 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-подлопаточной области с использованием микрохирургиче-

					ской 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
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластиче-

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

				расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
	C61	злокачественные новообразования 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))			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
			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 но-	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), ре-	комбинирован-	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия	379 977

вообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	цидив	ное лечение	с последующей операцией в течение одной госпитализации
	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
	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 конеч-	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением

		ностей IIa-b, III, IV стадии		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	комбинированное лечение	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 молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными 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 те-

			чение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоперационной госпитализации

					янного мониторинга в стационарных условиях
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	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>
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной тера-</p>

					пии, 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>	307 599
21.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226 808
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	

		(T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00-C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндо-	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

			кринных желез, первичных множественных локализаций			
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	298 523
					сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутривенных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	438 814
24.	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 препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей,	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 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	341 867
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факто-	

	гистиоцитоза у детей		<p>мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитозии в миелофиброз).</p> <p>Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.</p>		<p>рами, 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 вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
25.	Эндопротезирование, ре-эндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p>	1 819 485

					<p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
26.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	<p>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</p> <p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5</p>	<p>опухоли черепно-челюстной локализации</p> <p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p>	976 255

					<p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
27.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опу-</p>	289 574

				холи полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
				роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
				роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
				роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C22	резектабельные первичные и мета-	хирургическое	роботассистированная анатомическая

			статические опухоли печени	лечение	резекция печени
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
					роботассистированная медианная резекция печени
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

				роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная экстирпация матки без придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
				роботассистированная экстирпация матки расширенная
	C56	злокачественные новообразования	хирургическое	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

			яичников I стадии	лечение	резекция большого сальника	
					роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
					роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2 458 210

Оториноларингология

29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	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	131 449	
					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. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гор-		

					тани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 403 602
Офтальмология						
31.	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	97 314
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями	

					<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
32.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией ин-</p>	117 729

	<p>придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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>стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, 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>траокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p>	
--	--------------------------------------	--	--	---	--

					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 удале-

					<p>нием инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с 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>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <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>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной</p>	

					<p>линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная коррекция (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>	
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндо-витреальная 23 - 27 гейд-жевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело,	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,</p>	140 997

			<p>осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 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</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной</p>	

			<p>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</p> <p>или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p>	
--	--	--	---	--	---	--

					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
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией
					контурная пластика орбиты
					пластика конъюнктивальных сводов
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)
					лазерная иридокореопластика
					лазерная витреошвартотомия
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры
					лазерная деструкция зрачковой мембрана

					ны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	Комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	176 985
Педиатрия						
35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104 112
	Комбинированное лечение тяжелых форм преже-	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными	комбинирован-	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режи-	

<p>девремениого полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>ное лечение</p>	<p>ме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двух-энергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
<p>Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) atopического дерматита в сочетании с другими кли-</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, atopическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) atopический дерматит, распространенная форма, обострение в</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрес-</p>	

	<p>ническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>		<p>сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>		<p>сивного лечения</p>	
36.	<p>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</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	164 563
		E74.0	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	

		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 коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в	

					том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
	M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-	

					генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количе-

					ственную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

	<p>с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>ся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности 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 васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</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>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия)</p>	

					и ультразвуковые методы диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	220 296
					поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
					комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в	

					движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
38.	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	293 787
Сердечно-сосудистая хирургия						
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон серд-	354 907

					ца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	281 231
41.	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 эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	319 681
	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 опе-	

					рации при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
42.	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	401 731
					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	
43.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 601 753
44.	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),	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	461 069
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардио-	

			фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		стимуляция	
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	998 070
46.	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	438 327
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	524 950
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 091 007
Торакальная хирургия						
49.	Реконструктивно-пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика	192 898

грудной стенке и диафрагме				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
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	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 (стензирование) трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная

			лечение	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	видеоторакоскопическая декортикация

				лечение	легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные новообразования средостения		хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
	I32	перикардит		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
					двусторонняя одномоментная резекция легких
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода		хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы			
			плевропневмонэктомия			
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией			
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе			
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого			
			плевропневмонэктомия			
50.	Комбинированные и по-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое	резекционные и коллапсохирургические	267 996

	вторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением			лечение	операции на единственном легком	
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи			
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	304 375
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						

52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	278 234
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	

		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилудеза), погружных имплантатов	
53.	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	191 971
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

			со спастическим синдромом		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8		дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</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>
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

54.	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	153 408
55.	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	206 577
					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	
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела			
			имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации			

		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
56.	Реконструктивные и кор-	M40, M41, Q76, Q85,	инфантильный и идиопатический	хирургическое	реконструктивное вмешательство с од-	402 194

	ригирующие 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	Q87	сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	лечение	но- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	486 799
58.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	274 989

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

					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
59.	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	494 400
Трансплантация						
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	950 896
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (пан-	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

			креатопривные состояния неонкологического генеза)		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	

61.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 206 336
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца	
61.	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	
					ортотопическая трансплантация правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левой доли печени	
					ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени	
ортотопическая трансплантация редуцированной печени						
62.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 723 623
63.	Трансплантация костного	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная	хирургическое	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтранс-	3 252 410

	мозга аллогенная	<p>C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,</p> <p>C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>	лечение	<p>плантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	
64.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,</p> <p>C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90,</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	2 219 794

		C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.			
--	--	---	---	--	--	--

Урология

65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктур уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта	136 609
-----	---	--	--	-----------------------	--	---------

					эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66.	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	187 275
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робото-	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272 796

	техники			радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия
				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки

Челюстно-лицевая хирургия

68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	166 953
		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 шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
				ринопластика с использованием стельчатого лоскута	
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов					
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты		
			хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута		
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с		

					осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных 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 distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
					реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использова-

				<p>нием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>	
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p>	

					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	
69.	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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	248 189
		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,	обширная (2 и более анатомиче-	хирургическое	деструкция сосудистого новообразова-	

	его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	Q85.0	ские области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	лечение	<p>ния с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия</p> <p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	<p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута</p> <p>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p>	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	348 264
71.	Комбинированное лече-	E10.6, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с соче-	хирургическое	комплексное лечение, включая имплан-	94 616

	ние 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	E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	таным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	лечение, терапевтическое лечение	тацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с ауто-трансплантацией 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	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной	

			диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульстерапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
72.	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	245 346
					билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов,
применяемых при оказании стоматологической помощи в рамках Про-
граммы государственных гарантий бесплатного оказания населению
Нижегородской медицинской помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов**

№ п/п	Группа медикаментов и лечебных стома- тологических расходных материалов	Наименование медикаментов и лечебных сто- матологических 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 материа- лы для временных пломб
2	Материалы для изолирующих прокладок	цементы: фосфатные, стеклоиономерные хими- ческого и светового отверждения;
		компомеры
3	Постоянные пломбировочные материалы	цементы: фосфатные, силикатные, силикофос- фатные;
		стеклоиономерные пломбировочные материалы химического и светового отверждения;
		композитные пломбировочные материалы хи- мического и светового отверждения;
		компомеры
4	Материалы для герметизации фиссур зу- бов	герметики светового и химического отвержде- ния
5	Материалы для обработки и девитализа- ции пульпы	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые;
		спреи, гели, жидкости для анестезии пульпы
6	Материалы для обработки и пломбирована- ния каналов зубов	препараты: антисептические, для расширения корневых каналов, для распломбирования кана- лов, для сушки и обезжиривания каналов, для остановки капиллярного кровотечения;
		материалы для пломбирования корневых кана- лов зубов: на основе эвгенола и окиси цинка,

		<p>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 реминерализующие 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> <p>препараты для серебрения зубов*</p>
10	Материалы для протравливания эмали и дентина	<p>препараты на основе ортофосфорной кислоты;</p> <p>праймеры;</p> <p>протравочные гели;</p> <p>бондинговые системы</p>
11	Адгезивные материалы	бондинговые системы на основе спирта, ацетона
12	Местные анестетики	<p>препараты для аппликационной анестезии: лидокаин (аэрозоль, гель, спрей);</p> <p>препараты для инъекционной анестезии (растворы): артикаин, артикаин+эпинефрин, мепивакаин, бупивакаин, лидокаин</p>
13	Препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	препараты эпителизирующие, антимикробные, противовоспалительные, противовирусные, противогрибковые препараты, антисептиче-

		ские;
		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	аппликаторы, диски, резиновые головки для полировки пломб;
		клинья пластиковые, деревянные, светопроводящие;
		штифты: стекловолоконные, анкерные (титановые, латунные), бумажные (абсорбирующие обтурационные);
		матрицы контурные (лавсановые, контурные

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

		<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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с про-
филактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное
лицо на 2020 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источники финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,730	2,93
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,150	0,7085
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,105	0,4345
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,105	0,2535
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	0	0,181
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0	0,049
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,045	0,191
8	4) объем посещений центров здоровья	0	0,034
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,580	2,2215
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,158	1,3855
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0	0
12	3) объем посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе:	0,009	0
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской по-	-	0

	мощи		
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0017	0
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,393	0,554
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,020	0,282

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Нижегородской
области медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ,
ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ
ЧИСЛЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

№ п/п	Наименование медицинской организации Нижегородской области
1	ГБУЗ НО "Ардатовская центральная районная больница"
2	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса"
3	ГБУЗ НО "Арзамасская городская больница № 1"
4	ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница"
5	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница"
6	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница"
7	ГБУЗ НО "Большеболдинская центральная районная больница"
8	ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница"
9	ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница"
10	ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница"
11	ГБУЗ НО "Вадская центральная районная больница"
12	ГБУЗ НО "Варнавинская центральная районная больница"
13	ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница"
14	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора П.Ф.Гусева"
15	ГБУЗ НО "Вознесенская центральная районная больница"
16	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница"
17	ГБУЗ НО "Воротынская центральная районная больница"
18	ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница"
19	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница"
20	ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница"
21	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница"
22	ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская центральная районная больница"
23	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н.Блохина"
24	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 8 г. Дзержинска"
25	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска"
26	ГБУЗ НО "Городская больница № 1 г. Дзержинска"

27	ГБУЗ НО "Городская больница № 2 г. Дзержинска"
28	ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница"
29	ГБУЗ НО "Ковернинская центральная районная больница"
30	ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница"
31	ГБУЗ НО "Уразовская центральная районная больница"
32	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница"
33	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница"
34	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница"
35	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница"
36	ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница"
37	ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница"
38	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница"
39	ГБУЗ НО "Перевозская центральная районная больница"
40	ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница"
41	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница"
42	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница"
43	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница"
44	ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница"
45	ГБУЗ НО "Сокольская центральная районная больница"
46	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница"
47	ГБУЗ НО "Спасская центральная районная больница"
48	ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница"
49	ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница"
50	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница"
51	ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница"
52	ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница"
53	ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница"
54	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница"
55	ГБУЗ НО "Городская больница № 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
56	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
57	ГБУЗ НО "Городская больница № 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
58	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"
59	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"

60	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
61	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
62	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
63	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"
64	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7 им. Е.Л. Березова Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
65	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
66	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
67	ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
68	ГБУЗ НО "Городская больница № 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"
69	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 17 Московского района г. Нижнего Новгорода"
70	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 25 Московского района г. Нижнего Новгорода"
71	ГБУЗ НО "Городская больница № 28 Московского района г. Нижнего Новгорода"
72	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Нижнего Новгорода"
73	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода"
74	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
75	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
76	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
77	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"
78	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
79	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"
80	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода"

81	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 34 Советского района г. Нижнего Новгорода"
82	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 30 Советского района г. Нижнего Новгорода"
83	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 31 Советского района г. Нижнего Новгорода"
84	ГБУЗ НО "Городская поликлиника № 35 Советского района г. Нижнего Новгорода"
85	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"
86	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"
87	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода"
88	ЧУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Нижний Новгород ОАО "РЖД"
89	ЧУЗ "РЖД - Медицина» г. Шахунья"
90	ЧЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ"
91	ФГБУЗ "Клиническая больница № 50 г. Сарова" ФМБА России
92	ООО "ЗДОРОВЬЕ" г. Выкса
93	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" ФМБА России г. Нижний Новгород
94	ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" ФМБА России - филиал г. Бор
