



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2020 г. № 2401-ПП

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи и создания единого механизма для реализации государственных гарантий на охрану здоровья, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение).

2. Установить, что:

2.1. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.2. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (пункт 1 настоящего постановления) осуществляется исходя из утвержденных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых

затрат на единицу объема медицинской помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом города Москвы от 10 декабря 2020 г. № 28 «О бюджете города Москвы на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» и Законом города Москвы от 18 ноября 2020 г. № 24 «О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».

2.3. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов доложить Правительству Москвы за 2021 год до **5 июля 2022 г.**, за 2022 год - до **5 июля 2023 г.**, за 2023 год - до **5 июля 2024 г.**

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития **Ракову А.В.**

Мэр Москвы

С.С.Собянин

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 30 декабря 2020 г. № 2401-ПП

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и
на плановый период 2022 и 2023 годов

1. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее также - Территориальная программа) устанавливает:

1.1. Перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и способы оплаты медицинской помощи.

1.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, включая порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием (в том числе специализированными продуктами лечебного питания) по медицинским показаниям, на основе стандартов медицинской помощи, с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее также - Территориальная программа ОМС).

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

1.4. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы.

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в

городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансового обеспечения (приложение 1 к Территориальной программе).

1.5.2. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по условиям ее оказания (приложение 2 к Территориальной программе).

1.5.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи (приложение 3 к Территориальной программе).

1.5.4. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 4 к Территориальной программе).

1.5.5. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по назначению врачей (приложение 5 к Территориальной программе).

1.5.6. Перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациентам, получающим специализированную паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для использования на дому (приложение 6 к Территориальной программе).

1.5.7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 7 к Территориальной программе).

1.5.8. Условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров (приложение 8 к Территориальной программе).

1.5.9. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 9 к Территориальной программе).

1.5.10. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 10 к Территориальной программе).

1.5.11. Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 11 к Территориальной программе).

1.5.12. Перечень медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 12 к Территориальной программе).

1.5.13. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 13 к Территориальной программе).

1.5.14. Реестр видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 14 к Территориальной программе).

1.5.15. Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 15 к Территориальной программе).

1.5.16. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию на 2021 год (приложение 16 к Территориальной программе).

1.5.17. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов и оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в которых лица, застрахованные по обязательному медицинскому страхованию, прикрепленные к данным медицинским организациям, могут пройти профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию (приложение 17 к Территориальной программе).

1.6. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и с учетом используемых клинических рекомендаций, а также особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости жителей города Москвы, основанных на данных медицинской статистики. При формировании Территориальной программы учтена сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

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

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

2.1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

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

2.1.5. Медицинская реабилитация.

2.2. 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 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.

2.3. 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), которые требуют использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также включает медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и 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.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве с применением медицинского оборудования - при медицинской эвакуации).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается также в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае невозможности оказания данного вида медицинской помощи в соответствующей медицинской организации.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, 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 дорожно-транспортных происшествий, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, а также иными медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы, в части оказания указанного вида медицинской помощи.

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой, в том

числе скорой специализированной, медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.5. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в стационарных условиях оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь жителям города Москвы оказывается бесплатно Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы», отделениями (кабинетами) паллиативной помощи медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе на койках сестринского ухода, а также выездными патронажными службами.

2.6. При оказании паллиативной медицинской помощи обеспечивается:

2.6.1. Осуществление медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, взаимодействия с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами города Москвы, мер психологической поддержки и духовной помощи.

2.6.2. Предоставление Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы» 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.

2.6.3. Организация медицинской организацией, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, оказания паллиативной первичной медицинской помощи во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

2.6.4. Информирование о пациенте, нуждающемся в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, медицинской организацией, оказывающей в стационарных условиях специализированную

медицинскую помощь, в том числе паллиативную, выявившей такого пациента до осуществления его выписки, медицинской организации, к которой этот пациент прикреплен в целях получения первичной медико-санитарной помощи, и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы».

2.6.5. Предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи пациентам для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

2.6.6. Организация в соответствии с законодательством Российской Федерации изготовления в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь.

2.7. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

2.8. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих формах:

2.8.1. Экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента.

2.8.2. Неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, состояниях, без явных признаков угрозы жизни пациента.

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

2.9. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в следующих условиях:

2.9.1. Вне медицинской организации, в том числе в специализированном транспортном средстве и во временных быстровозводимых конструкциях:

- по месту вызова выездной бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации;

- по месту проведения профилактических прививок населению в местах, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы для организации проведения профилактических мероприятий, в целях предупреждения заболеваемости населения гриппом;

- по месту проведения определяемых Департаментом здравоохранения города Москвы мероприятий (включая отдельные диагностические исследования) в местах, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы для организации проведения таких мероприятий.

2.9.2. В амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника (не предусматривается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.9.3. В условиях дневного стационара (предусматривается медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.9.4. В стационарных условиях (обеспечивается круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

2.10. Медицинская помощь в стационарных условиях в экстренной форме оказывается безотлагательно.

2.11. Срок ожидания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме (плановая госпитализация), в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию пациента, а для пациента с онкологическим заболеванием (состоянием, имеющим признаки онкологического заболевания) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной) в связи с наличием указанного заболевания (состояния) в стационарных условиях в плановой форме - не более 7 рабочих дней с момента проведения онкологического консилиума и определения тактики лечения.

Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления на госпитализацию пациента.

2.12. Медицинская помощь по неотложным показаниям в амбулаторных условиях оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми, врачами-акушерами-гинекологами и осуществляется в день обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую

организацию.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

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

Срок ожидания приема (проведения консультаций) врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания приема (проведения консультаций) врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более трех рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 10 календарных дней со дня назначения исследования.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) составляет не более 14 рабочих дней со дня назначения исследования.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 7 рабочих дней со дня назначения исследования.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием составляет не более трех рабочих дней со дня постановки ему диагноза онкологического заболевания.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут¹ с момента вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания такой медицинской помощи.

Сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется «лист ожидания» оказания специализированной медицинской помощи в плановой

форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

2.13. В целях оказания медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения ему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, предоставляются бесплатные транспортные услуги с одновременным сопровождением пациента работником медицинской организации.

2.14. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы либо медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС, в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

2.15. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) на бесплатной основе.

2.16. При оказании медицинской помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и отдельным категориям граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе.

2.17. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации на соответствующий год перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный

Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в соответствии со стандартами медицинской помощи в порядке, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе, 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 и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.18. В рамках Территориальной программы отдельным категориям граждан осуществляется в порядке, предусмотренном приложением 9 к Территориальной программе, оказание медицинской помощи во внеочередном порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

2.19. В рамках Территориальной программы при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами в порядке, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе.

2.20. В рамках Территориальной программы осуществляется диспансерное наблюдение, которое представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан), функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострения заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Порядок проведения диспансерного наблюдения и перечень включаемых в него исследований утверждаются Департаментом здравоохранения города Москвы в соответствии с порядком и перечнем, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

2.21. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы и не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации (структурные подразделения), участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра участкового и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.22. В рамках Территориальной программы осуществляется предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у

них заболеваний медицинской помощи всех ее видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию. При этом госпитализация пребывающих в стационарных учреждениях (в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 15 лет (при наличии медицинских показаний до достижения ими возраста 18 лет) для оказания им медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется при сопровождении их работниками этих организаций.

2.23. В целях реализации мероприятий, связанных с оказанием медицинской помощи жителям города Москвы, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы осуществляется организация взаимодействия стационарных организаций социального обслуживания с медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы и обеспечивается:

2.23.1. Проведение с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризации лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц.

2.23.2. Осуществление госпитализации лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в сроки, установленные пунктом 2.11 Территориальной программы, в случае выявления у таких лиц в рамках проведения диспансеризации или при осуществлении диспансерного наблюдения заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

2.23.3. Осуществление диспансерного наблюдения 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, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

2.24. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.24.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий,

проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 19 июня 2004 г. № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности города Москвы по заявкам Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве, Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по городу Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации.

2.24.2. Профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.

2.24.3. Медицинское обследование спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы.

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

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- 3.1.1. Инфекционные и паразитарные болезни.
- 3.1.2. Новообразования.
- 3.1.3. Болезни эндокринной системы.
- 3.1.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.
- 3.1.5. Болезни нервной системы.
- 3.1.6. Болезни крови, кроветворных органов.
- 3.1.7. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.
- 3.1.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.
- 3.1.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.
- 3.1.10. Болезни системы кровообращения.
- 3.1.11. Болезни органов дыхания.
- 3.1.12. Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).
- 3.1.13. Болезни мочеполовой системы.
- 3.1.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.
- 3.1.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
- 3.1.16. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.
- 3.1.17. Врожденные аномалии (пороки развития).

3.1.18. Деформации и хромосомные нарушения.

3.1.19. Беременность, роды, послеродовой период и аборт.

3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.

3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

3.3. Отдельным категориям граждан:

3.3.1. Из числа отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

3.3.2. По группам населения и категориям заболеваний, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в порядке, предусмотренном правовыми актами города Москвы.

3.3.3. Из числа жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.3.4. Из числа жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, осуществляется обеспечение техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

3.3.5. Из числа взрослого населения (лиц, достигших возраста 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся по очной форме обучения в образовательных организациях, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом условий и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных приложением 8 к Территориальной программе.

3.3.6. Из числа несовершеннолетних, включая пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную

семью, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом условий и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных приложением 8 к Территориальной программе.

3.3.7. Из числа несовершеннолетних проводятся медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения и воспитания в них.

3.3.8. Из числа новорожденных детей проводится неонатальный скрининг на 11 наследственных и врожденных заболеваний, а новорожденным детям и детям первого года жизни - аудиологический скрининг.

3.3.9. Из числа беременных женщин проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка.

3.3.10. Из числа беременных женщин, обратившихся в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по профилю «акушерство и гинекология», предоставляется право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3.3.11. Из числа отдельных категорий граждан, определенных правовыми актами города Москвы, оказываются бесплатно медицинские услуги по зубопротезированию, главному протезированию и слухопротезированию.

3.3.12. Из числа отдельных категорий граждан, определенных законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, осуществляется зубное протезирование.

3.3.13. Из числа граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, граждан, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, граждан, имеющих высокий риск развития осложнений хронических неинфекционных заболеваний, проводится диспансерное наблюдение (включая дистанционное наблюдение граждан).

3.3.14. Из числа жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию либо имеют ограничения способности к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, осуществляется оказание медицинской помощи на дому врачами и средним медицинским персоналом отделений медицинской помощи населению на дому, оказывающими первичную медико-санитарную помощь пациентам в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или)

самообслуживанию либо имеют ограничения способности к самостоятельному передвижению и (или) самообслуживанию, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

4. Территориальная программа ОМС

4.1. Развитие системы обязательного медицинского страхования в городе Москве осуществляется Московским городским фондом обязательного медицинского страхования в рамках реализации законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, предусматривающего реализацию комплекса мер, направленных на повышение социально-экономической эффективности системы обязательного медицинского страхования, обеспечение целевого и рационального использования средств обязательного медицинского страхования, модернизацию, развитие и обеспечение бесперебойного функционирования информационной системы обязательного медицинского страхования за счет использования современных информационных технологий, аппаратных, программных и телекоммуникационных средств путем обеспечения персонифицированного учета сведений об оказанной медицинской помощи и защиты персональных данных.

4.2. В целях создания организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, включая своевременность оказания указанной медицинской помощи, в городе Москве:

4.2.1. Прием соответствующих заявлений на бумажном носителе и выдача по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования, помимо страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, осуществляется также Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы» на основании соответствующего соглашения между указанным учреждением и Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и с учетом заключенных этим учреждением договоров со страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.

4.2.2. Подача соответствующих заявлений в электронной форме возможна с использованием подсистемы «личный кабинет» государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» или через личный кабинет лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию, на официальном сайте Московского городского фонда обязательного медицинского страхования с последующей выдачей по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы» на основании соглашения,

указанного в пункте 4.2.1 Территориальной программы, либо страховой медицинской организацией в зависимости от места получения полиса обязательного медицинского страхования, выбранного лицом, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при подаче соответствующего заявления.

4.3. Территориальная программа ОМС как составная часть Территориальной программы создает единый механизм реализации гражданами из числа лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию (далее также - застрахованные лица по ОМС), прав на получение бесплатной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.4. Целью реализации Территориальной программы ОМС является обеспечение в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованных лиц по ОМС бесплатной медицинской помощью гарантированного объема и надлежащего качества в медицинских организациях, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

4.5. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам по ОМС:

4.5.1. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, виды которой включены в раздел I приложения 13 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения).

4.5.2. Осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (включая дистанционное наблюдение граждан) (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных и стационарных условиях и в условиях дневного стационара, мероприятия по проведению заместительной почечной терапии, мероприятия по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5.3. Проводятся профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в

виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий.

4.5.4. Осуществляется оформление и выдача справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанным в разделе 3 Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

4.5.5. Проводится аудиологический скрининг новорожденным детям и детям первого года жизни.

4.6. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по медицинским показаниям лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, а также проведение заместительной почечной терапии:

4.6.1. Лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, по направлениям соответствующих комиссий по отбору пациентов, созданных Департаментом здравоохранения города Москвы, в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.6.2. Лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по направлениям соответствующих комиссий, созданных органами исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, или обращениям (ходатайствам) органов исполнительной власти либо территориальных фондов обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации с последующими расчетами между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и территориальными фондами обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, в которых указанным лицам выданы полисы обязательного медицинского страхования.

4.7. В рамках Территориальной программы ОМС лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве:

4.7.1. Оказывается при злокачественных новообразованиях высокотехнологичная медицинская помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (приложение 14 к Территориальной программе) в медицинских организациях, указанных в разделе 1 приложения 15 к Территориальной программе.

4.7.2. Проводится беременным женщинам в медицинских организациях, указанных в разделе 2 приложения 15 к Территориальной программе, пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка, не установленная базовой программой обязательного медицинского страхования, по перечню услуг такой диагностики, утвержденному Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС.

4.7.3. Осуществляется в условиях дневного стационара и стационарных условиях лечение онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, с обеспечением лекарственными препаратами,

предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

4.7.4. Проводится с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществляется диспансерное наблюдение указанных лиц.

4.7.5. Осуществляется госпитализация лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в случае выявления у таких лиц в рамках проведения диспансеризации или при осуществлении диспансерного наблюдения заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

4.8. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифы на оплату медицинской помощи) устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.9. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

4.10. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС (далее - Тарифное соглашение), между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским городским фондом обязательного медицинского страхования, 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 Российской Федерации», Профессиональным союзом медицинских работников города Москвы, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее - Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

4.11. Тарифы на оплату медицинской помощи 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:

4.11.1. Врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), врачам отделений медицинской помощи населению на дому, медицинским сестрам медицинского поста, медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.11.2. 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.

4.11.3. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

4.11.4. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.12. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

4.12.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «стоматология»):

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации (за исключением расходов на оказание отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, включая комплексное посещение, за обращение (законченный случай) и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи при оказании медицинской помощи в иных медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в расчетах за оказанную медицинскую помощь (далее - горизонтальные расчеты);

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате

медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, не участвующих в горизонтальных расчетах и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных медицинских услуг, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации).

4.12.2. При оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «стоматология»:

- по подушевому нормативу финансирования по профилю «стоматология» на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации, лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования по профилю «стоматология» на прикрепившихся лиц к медицинской организации, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц и включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи, - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

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

- за законченный или прерванный² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, включенным в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций,

оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах;

- за законченный или прерванный² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, включенной в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- за законченный или прерванный² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;

- за законченный или прерванный² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепившимся к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, и с включением расходов за единицу объема медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах.

4.12.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), - за законченный или прерванный² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

4.12.5. При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной в

амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, а также при оплате медицинской помощи в неотложной форме в случае вызова бригады неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы - по подушевым нормативам финансирования на лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи (соответственно вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем, посещение по неотложной медицинской помощи) лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации.

При оплате скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи иных медицинских организаций, включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по установленному тарифу на оплату медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи (вызов бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в соответствии с ее профилем).

4.12.6. При оплате медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», оказываемой в период беременности, родов и послеродовой период в медицинских организациях, имеющих структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара по указанному профилю, - по подушевому нормативу финансирования на женщин в период беременности, родов и послеродовой период, вставших на учет по беременности в данной медицинской организации, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», при условии выполнения в данной медицинской организации базового спектра обследования беременных женщин в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» и проведения в данной медицинской организации всех лечебных мероприятий, включая родовспоможение.

При отсутствии возможности выполнения в данной медицинской организации отдельных скрининговых лабораторных исследований учитывается их проведение в

других медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, при направлении на такие исследования.

4.13. Формирование перечней медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, применяющих способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, а также перечня медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы ОМС и утверждается Тарифным соглашением.

При этом основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, является оказание консультативно-диагностических медицинских услуг структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, медицинских услуг по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)», осуществление медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы диспансерного наблюдения лиц, страдающих онкологическими заболеваниями, проведение заместительной почечной терапии медицинскими организациями,

оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «нефрология». Основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология», применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю «стоматология» за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «стоматология» структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям по профилю «стоматология» с применением анестезиологического пособия медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, включенными в перечень, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

4.14. Сведения о применении способов оплаты медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС, содержатся в Тарифном соглашении, включающем в том числе перечни медицинских организаций, сформированные по условиям оказания медицинской помощи.

4.15. При маршрутизации пациентов, осуществляемой в соответствии с пунктом 2.21 Территориальной программы, первичная специализированная медико-санитарная помощь в плановой форме оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе путем проведения горизонтальных расчетов, при наличии направления в другие медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, для получения таких медицинских услуг (за исключением медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», оказываемой в женских консультациях).

4.16. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в разделе 1 приложения 15 к Территориальной программе, проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, указанным в разделе 2 приложения 15 к Территориальной программе, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.

4.17. Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 7 Территориальной

программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 2 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы).

4.18. Объемы медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, определяются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС на основании заключения Департамента здравоохранения города Москвы, формируемого исходя из потребностей жителей города Москвы в медицинской помощи, структуры коечного фонда, материально-технического, организационного и финансового обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

Федеральные медицинские организации в соответствии с Территориальной программой ОМС оказывают первичную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, застрахованным лицам по ОМС, при возникновении потребности у города Москвы в медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, и при условии распределения таким медицинским организациям объемов медицинской помощи решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

5.1. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается за счет средств федерального бюджета, средств бюджета города Москвы, выделяемых на финансовое обеспечение реализации Территориальной программы, средств обязательного медицинского страхования.

5.2. Источниками финансового обеспечения реализации Территориальной программы ОМС в 2021 году и плановом периоде 2022 и 2023 годов являются:

5.2.1. Предоставляемые бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования:

5.2.1.1. Межбюджетный трансферт из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования в городе Москве, включая финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

5.2.1.2. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы

ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется:

- дополнительное финансовое обеспечение расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи;
- дополнительное финансовое обеспечение Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.2.1.3. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется:

- оказание в медицинских организациях, указанных в разделе 1 приложения 15 к Территориальной программе, высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (приложение 14 к Территориальной программе);
- проведение в медицинских организациях, указанных в разделе 2 приложения 15 к Территориальной программе, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования.

5.2.2. Иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

5.3. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

5.3.1. Оказания в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, виды которой включены в раздел I приложения 13 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), в том числе оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

5.3.2. Осуществления профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 в амбулаторных и стационарных условиях и в условиях дневного стационара, мероприятий по проведению заместительной почечной терапии, мероприятий по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3.3. Проведения диспансеризации лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществления диспансерного наблюдения указанных лиц с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

5.3.4. Оказания медицинских услуг по замене и настройке речевых процессоров системы кохлеарной имплантации.

5.3.5. Проведения профилактических медицинских осмотров (обследований) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий.

5.3.6. Проведения аудиологического скрининга новорожденным детям и детям первого года жизни.

5.4. В рамках реализации Территориальной программы ОМС в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования за счет источников финансового обеспечения Территориальной программы ОМС, предусмотренных пунктом 5.2 Территориальной программы, в части оплаты оказания в рамках Территориальной программы медицинской помощи в экстренной и неотложной формах на территории города Москвы осуществляется финансовое обеспечение бесплатного оказания Станцией скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в необходимом объеме на основании соответствующих заключенных договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам по ОМС.

Финансовое обеспечение оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС иными медицинскими организациями, включенными в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляется при условии заключения этими медицинскими организациями соответствующих договоров со Станцией скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.5. За счет средств федерального бюджета, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

5.5.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 13 к Территориальной программе, путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы на софинансирование расходов города Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы.

5.5.2. Осуществления организационных мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

5.5.3. Оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», по перечням, утвержденным Правительством Российской Федерации, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

5.5.4. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

5.5.5. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан.

5.6. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

5.6.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 13 к Территориальной программе, оказываемой гражданам федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.6.2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 13 к Территориальной программе, оказываемой

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

5.7. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется финансовое обеспечение:

5.7.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, 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 образовательных организациях, предоставляющих начальное общее, основное общее, среднее общее образование, среднее профессиональное и высшее образование, в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Территориальной программе ОМС.

5.7.2. Осуществления диспансерного наблюдения 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, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

5.7.3. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы в амбулаторных условиях, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы в стационарных условиях, в том числе на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода.

5.7.4. Предоставления Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы» 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.

5.7.5. Предоставления 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 обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

5.7.6. Организации изготовления в аптечных организациях в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей, наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь.

5.7.7. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 13 к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

5.7.8. Оказания специализированной медицинской помощи в части проведения жителям города Москвы стереотаксического радиохирургического лечения на установке Гамма-Нож.

5.7.9. Обеспечения жителей города Москвы, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации.

5.7.10. Обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения в соответствии с перечнем категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения по рецептам на медицинские изделия отпускаются бесплатно, в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.11. Обеспечения жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.12. Обеспечения жителей города Москвы, имеющих ограничения жизнедеятельности, техническими средствами реабилитации медицинского назначения и медицинскими изделиями в соответствии с правовыми актами города Москвы.

5.7.13. Обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

5.7.14. Приобретения вакцины для профилактических прививок населения по эпидемиологическим показаниям, для профилактических прививок отдельных категорий работников, для иммунизации детей против ротавирусной инфекции, РС-инфекции, ветряной оспы, для иммунизации бесклеточными вакцинами детей первого года жизни из групп высокого риска.

5.7.15. Оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в рамках Территориальной программы ОМС.

5.7.16. Организации обеспечения оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в части приема, сортировки, оперативного поиска бригад скорой медицинской помощи или бригад неотложной медицинской помощи и передачи вызовов соответствующим бригадам, а также консультативной помощи населению по телефону специалистами Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

5.7.17. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

5.7.18. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

5.7.19. Медицинского обследования спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы.

5.7.20. Оказания медицинских услуг по зубопротезированию, главному протезированию и слухопротезированию отдельным категориям граждан, которым в соответствии с правовыми актами города Москвы предусмотрено оказание таких медицинских услуг бесплатно.

5.7.21. Осуществления зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

5.7.22. Оказания медицинской помощи в стационарных условиях беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним.

5.7.23. Проведения неонатального скрининга на 11 наследственных и врожденных заболеваний.

5.7.24. Осуществления медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях государственной системы здравоохранения.

5.7.25. Оказания медицинской помощи и иных государственных услуг (выполнения работ) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования) (в центре профилактики и борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита, центре медицинской профилактики, санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, в центре крови, молочно-раздаточных пунктах, многопрофильном центре паллиативной помощи и иных медицинских организациях, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и которые не осуществляют деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве), в том числе с применением телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

5.7.26. Долечивания работающих граждан - жителей города Москвы в санаториях непосредственно после оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

5.8. За счет средств бюджета города Москвы, бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение:

5.8.1. Проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки 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).

5.8.2. Проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или ограниченно

дееспособного гражданина, а также медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

5.8.3. Обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, жителей города Москвы, страдающих онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в части лечения онкологических заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология», по перечню, в порядке и на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

5.8.4. Обеспечения жителей города Москвы и (или) застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающих онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, при лечении онкологических заболеваний в условиях дневного стационара и стационарных условиях лекарственными препаратами для медицинского применения, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

5.9. Оказание медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам по ОМС при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии включения медицинских организаций, оказавших такую помощь, в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. При этом оказание медицинской помощи в экстренной форме в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС, оплачивается после подтверждения обоснованности оказания медицинской помощи в экстренной форме по результатам проведения страховой медицинской организацией медико-экономической экспертизы или экспертизы качества медицинской помощи.

5.10. В целях реализации Территориальной программы за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, не включенного в расчет стоимости Территориальной программы ОМС, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации бригадами скорой медицинской помощи и бригадами неотложной медицинской помощи Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы,

медицинской помощи в амбулаторных и в стационарных условиях медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, лицам, не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на основе договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по действующим на день оказания медицинской помощи тарифам на оплату медицинской помощи.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы - 12 733 768 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 394 396 человек.

6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определяются на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо в год за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на одно застрахованное лицо в год за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования и дифференцируются с учетом уровней оказания медицинской помощи в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

6.2.1. Первый уровень оказания медицинской помощи (далее - первый уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, оказание специализированной медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оказываемой на втором и третьем уровнях).

6.2.2. Второй уровень оказания медицинской помощи (далее - второй уровень) - оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной медицинской помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими специализированные отделения и (или) центры в качестве структурных подразделений, диспансерами и другими медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях (за исключением медицинской помощи, оказываемой на третьем уровне).

6.2.3. Третий уровень оказания медицинской помощи (далее - третий уровень)

- оказание первичной (в том числе первичной специализированной) медико-санитарной помощи, в том числе в неотложной форме, специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляющими оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

6.3. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2021 - 2023 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,1108 вызова³ на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0568 вызова на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,229 вызова на одно застрахованное лицо.

6.3.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов) (за исключением медицинских услуг, оказываемых на платной основе), посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, посещения по оказанию медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами), - 0,511 посещения (первый уровень - 0,030 посещения, второй уровень - 0,249 посещения, третий уровень - 0,232 посещения) на одного жителя города Москвы.

6.3.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, - 2,37361 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,350 посещения (первый уровень - 1,745 посещения, второй уровень - 0,011 посещения, третий уровень - 0,594 посещения) и 0,02361 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, включая:

6.3.3.1. Проведение профилактических медицинских осмотров - 0,260 комплексного посещения (первый уровень - 0,193 комплексного посещения, второй уровень - 0,001 комплексного посещения, третий уровень - 0,066 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.2. Проведение диспансеризации - 0,154 комплексного посещения (первый уровень - 0,114 комплексного посещения, второй уровень - 0,001 комплексного посещения, третий уровень - 0,039 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3. Посещение с иными целями - 1,95961 посещения, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,936 посещения (первый уровень - 1,438 посещения, второй уровень - 0,009 посещения, третий уровень - 0,489 посещения) (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), посещения центров амбулаторной онкологической помощи) на одно застрахованное лицо и 0,02361 посещения (третий уровень) на одно застрахованное

лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), - 0,1008 обращения (первый уровень - 0,0120 обращения, второй уровень - 0,0441 обращения, третий уровень - 0,0447 обращения) на одного жителя города Москвы, 2,178 обращения (первый уровень - 1,754 обращения, второй уровень - 0,030 обращения, третий уровень - 0,394 обращения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

6.3.5.1. Компьютерной томографии - 0,04864 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.2. Магнитно-резонансной томографии - 0,01194 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,31662 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.4. Эндоскопических диагностических исследований - 0,03511 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.5. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,00105 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.6. Патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,17010 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.7. Тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,74647 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.6. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - 0,008 посещения (первый уровень - 0,007 посещения, третий уровень - 0,001 посещения) на одного жителя города Москвы (0,008 посещения, из них первый уровень - 0,007 посещения, третий уровень - 0,001 посещения на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,280 посещения (первый уровень - 0,221 посещения, второй уровень - 0,003 посещения, третий уровень - 0,056 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.7. Для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, - 0,0182 посещения (первый уровень) на одного жителя города Москвы (в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,0182 посещения на одного жителя города Москвы).

6.3.8. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,00425 случая лечения (второй уровень - 0,00373 случая лечения, третий уровень - 0,00052 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,035559 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного

медицинского страхования - 0,03494 случая лечения (первый уровень - 0,01165 случая лечения, второй уровень - 0,00635 случая лечения, третий уровень - 0,01694 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология» - 0,0161462 случая лечения на 2021 год, 0,0161462 случая лечения на 2022 год, 0,0161510 случая лечения на 2023 год) на одно застрахованное лицо.

6.3.9. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,01747 случая госпитализации (второй уровень - 0,00758 случая госпитализации, третий уровень - 0,00989 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,00477 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,147916 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,14765 случая госпитализации (первый уровень - 0,00081 случая госпитализации, второй уровень - 0,00396 случая госпитализации, третий уровень - 0,14288 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо (в том числе для медицинской помощи по профилю «Онкология» - 0,010017 случая госпитализации на 2021 год, 0,010030 случая госпитализации на 2022 год, 0,010040 случая госпитализации на 2023 год, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций 0,002998 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе - 0,00075 случая госпитализации на одно застрахованное лицо для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности).

6.3.10. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) - 0,045 койко-дня (первый уровень - 0,016 койко-дня, второй уровень - 0,019 койко-дня, третий уровень - 0,010 койко-дня) на одного жителя города Москвы.

6.3.11. Для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.11.1. В стационарных условиях - 0,00183 случая госпитализации на одного жителя города Москвы, 0,00700 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,000266 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.11.2. В условиях дневных стационаров - 0,0002959 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,000619 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.12. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,000365 случая на 2021 год, 0,000381 случая на 2022 год, 0,0003971 случая на 2023 год на одно застрахованное лицо.

6.4. При формировании Территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

6.5. Объем медицинской помощи, оказываемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета города Москвы.

6.6. В нормативы объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденные пунктами 6.3.8, 6.3.9, 6.3.11 и 6.3.12 Территориальной программы, не включаются средние нормативы объемов медицинской помощи, утвержденные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период для федеральных медицинских организаций.

6.7. При формировании нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, учитываются нормативы объемов медицинской помощи при оказании застрахованным лицам по ОМС в городе Москве медицинской помощи на территории других субъектов Российской Федерации.

6.8. Утвержденные пунктом 6.3 Территориальной программы нормативы объемов медицинской помощи учтены при определении утвержденных разделом 7 Территориальной программы размеров подушевых нормативов финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2021 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 274,84 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4 657,68 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 6 720,97 рубля.

7.1.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими

бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 1 742,03 рубля⁸.

7.1.3. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 979,85 (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 980,38 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 926,76 рубля).

7.1.4. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2 139,93 рубля.

7.1.5. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 3 601,34 рубля.

7.1.6. На одно посещение с иными целями - 619,91 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (включая расходы, связанные с проведением профилактических мероприятий, в том числе посещением центров здоровья, расходы на посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на посещения центров амбулаторной онкологической помощи) - 616,17 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 926,76 рубля).

7.1.7. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 3 078,00 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 863,88 рубля.

7.1.8. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.1.8.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2 007,41 рубля.

7.1.8.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 2 894,00 рубля.

7.1.8.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 143,09 рубля.

7.1.8.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 511,08 рубля.

7.1.8.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 7 064,22 рубля.

7.1.8.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1 317,60 рубля.

7.1.8.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 605,92 рубля.

7.1.9. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 1 963,28 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 1 963,28

рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 352,92 рубля.

7.1.10. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 7 202,01 рубля.

7.1.11. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 50 609,42 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 52 950,03 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 49 619,36 рубля, по профилю «Онкология» (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 98 047,92 рубля.

7.1.12. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 163 583,65 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 30 842,11 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 74 488,90 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 74 189,01 рубля, по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 150 677,26 рубля.

7.1.13. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 61 499,53 рубля.

7.1.14. На один 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 бюджета города Москвы - 6 713,87 рубля.

7.1.15. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124 728,50 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2022 и 2023 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 274,84 рубля⁴ на 2022 и 2023 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию на 2022 и 2023 годы - 4 657,68 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 6 720,97 рубля.

7.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением

справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы на 2022 и 2023 годы - 1 742,03 рубля⁸.

7.2.3. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2022 год - 1 029,77 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1 030,81 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 926,76 рубля), на 2023 год - 1 090,60 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1 092,25 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 926,76 рубля).

7.2.4. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 236,05 рубля на 2022 год, 2 369,19 рубля на 2023 год.

7.2.5. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования - 3 763,20 рубля на 2022 год, 3 987,20 рубля на 2023 год.

7.2.6. На одно посещение с иными целями - 654,92 рубля на 2022 год, 693,33 рубля на 2023 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (включая расходы, связанные с проведением профилактических мероприятий, в том числе посещением центров здоровья, расходы на посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на посещения центров амбулаторной онкологической помощи), - 651,60 рубля на 2022 год, 690,48 рубля на 2023 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 926,76 рубля на 2022 и 2023 годы).

7.2.7. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы на 2022 и 2023 годы - 3 078,00 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 992,69 рубля на 2022 год, 3 170,80 рубля на 2023 год.

7.2.8. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 и 2023 годы:

7.2.8.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2 007,41 рубля.

7.2.8.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 2 894,00 рубля.

7.2.8.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 143,09 рубля.

7.2.8.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 511,08 рубля.

7.2.8.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 7 064,22 рубля.

7.2.8.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии- 1 317,60 рубля.

7.2.8.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 605,92 рубля.

7.2.9. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях на 2022 и 2023 годы за счет бюджета города Москвы - 1 963,28 (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 1 963,28 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 413,56 рубля на 2022 год, 1 497,78 рубля на 2023 год.

7.2.10. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 и 2023 годы - 7 202,01 рубля.

7.2.11. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы на 2022 и 2023 годы - 50 609,42 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 53 816,47 рубля на 2022 год, 56 338,20 рубля на 2023 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 50 501,19 рубля на 2022 год, 53 067,38 рубля на 2023 год, по профилю «Онкология» (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям, на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 99 743,18 рубля на 2022 год, 104 685,22 рубля на 2023 год.

7.2.12. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы на 2022 и 2023 годы - 160 794,74 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию на 2022 и 2023 годы - 30 842,11 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 78 387,53 рубля на 2022 год, 82 682,67 рубля на 2023 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 78 094,69 рубля на 2022 год, 82 397,54 рубля на 2023 год, по профилю «Онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 154 602,41 рубля на 2022 год, 161 539,99 рубля на 2023 год.

7.2.13. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 63 138,35 рубля на 2022 год, 66 661,47

рубля на 2023 год.

7.2.14. На один 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 бюджета города Москвы на 2022 и 2023 годы - 6 713,87 рубля.

7.2.15. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 128 568,50 рубля на 2022 год, 134 915,60 рубля на 2023 год.

7.3. В нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденные пунктами 7.1.11 - 7.1.13, 7.1.15, 7.2.11 - 7.2.13, 7.2.15 Территориальной программы не включаются средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период для федеральных медицинских организаций.

7.4. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя из показателей, отражающих расходы по предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными разделом 6 Территориальной программы и настоящим разделом, в расчете на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо по ОМС в год - за счет средств обязательного медицинского страхования. При этом подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств обязательного медицинского страхования, являются нормативами финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации, также включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включает оплату профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации.

Подушевой норматив финансового обеспечения на прикрепившихся лиц к медицинской организации в части получения медицинской помощи в амбулаторных условиях лицами, достигшими возраста 65 лет и старше, осуществляется с применением коэффициента дифференциации в размере 1,6.

Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой в части обеспечения за счет средств бюджета города Москвы, устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение в полном объеме расходных обязательств города Москвы, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

7.5. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета) в рублях в расчете на одного гражданина в год (на одно застрахованное лицо по ОМС в год), с учетом средств на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь), предназначенных для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют в 2021 году - 40 184,80 рубля, в 2022 году - 40 683,22 рубля, в 2023 году - 41 504,69 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2021 году - 23 595,49 рубля, в 2022 году - 24 628,42 рубля, в 2023 году - 25 921,08 рубля, за счет средств бюджета города Москвы в 2021 году - 16 589,31 рубля, в 2022 году - 16 054,80 рубля, в 2023 году - 15 583,61 рубля.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи⁵, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	80,0	81,0	82,0
2	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (проценты)	5,6	5,5	5,5
3	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет (проценты)	6,4	6,3	6,3
4	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 (проценты)	19,9	19,9	19,9

1	2	3	4	5
5	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,5	3,6	3,7
6	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 (проценты)	57,8	58,7	59,2
7	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты)	72,0	73,0	74,0
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (проценты) ⁶	81,0	83,0	84,0
9	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой проведен тромболитис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (проценты) ⁷	99,0	99,0	99,0
10	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена	99,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5
	тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты) ⁷			
11	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 (проценты)	30,0	31,5	32,0
12	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 (проценты) ⁷	97,0	97,0	97,0
13	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 (процент)	5,5	6,0	6,5
14	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процент)	15,0	14,0	13,0

1	2	3	4	5
15	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (проценты)	8,5	8,6	8,7
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (проценты) ⁹	95	96	97
17	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем расчетном количестве пациентов, по факту нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (проценты)	100	100	100

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	6,2	6,3	6,3
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах	1,5	1,5	1,5

1	2	3	4	5
	на реализацию Территориальной программы (проценты)			
3	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 (проценты)	6,1	6,1	6,1
4	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (проценты)	100	100	100
5	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	200	500	600
6	Число пациентов, зарегистрированных на территории города Москвы по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0

¹В 96 процентах случаев.

²Под прерванным случаем лечения заболевания понимается прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований.

³В указанный норматив объема медицинской помощи включен объем оказания скорой специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе скорой специализированной психиатрической помощи, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям больных, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно после проведения указанных медицинских услуг, а также транспортировка и сопровождение по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

⁴В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на незастрахованных по обязательному медицинскому страхованию. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы составляет 3 872,15 рубля на 2021 год, 3 872,15 рубля на 2022 год, 3 872,15 рубля на 2023 год, норматив финансовых затрат на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 213 440,12 рубля на 2021 год, 209 603,72 рубля на 2022 год, 209 603,72 рубля на 2023 год.

⁵Значения критериев смертности населения рассчитываются с учетом общего числа умерших на территории города Москвы, в том числе жителей иных субъектов Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, умерших во всех медицинских организациях (в том числе в федеральных медицинских организациях и медицинских организациях частной системы здравоохранения).

⁶В остальных случаях к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний, отказ пациента от медицинского вмешательства или применяются иные методы лечения.

⁷В 3-5 процентах случаев к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний или отказ пациента от медицинского вмешательства.

⁸В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи. Без учета указанных расходов норматив

финансовых затрат на одно посещение с профилактическими и иными целями за счет средств бюджета города Москвы составляет 1 540,38 рубля на 2021 год, 1 540,38 рубля на 2022 год, 1 540,38 рубля на 2023 год.

⁹В остальных случаях диагноз злокачественного новообразования устанавливается посмертно.

Приложение 1
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год		Плановый период			
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год	
				всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве, всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	503 696 235,70	40 184,80	509 692 530,80	40 683,22	519 714 101,40	41 504,69
I. Средства консолидированного бюджета города Москвы ¹	02	211 244 411,00	16 589,31	204 438 108,00	16 054,80	198 438 084,60	15 583,61
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего ² (сумма строк 04+08)	03	292 451 824,70	23 595,49	305 254 422,80	24 628,42	321 276 016,80	25 921,08
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ² (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	289 537 624,70	23 360,37	302 340 222,80	24 393,30	318 361 816,80	25 685,96
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ²	05	268 948 785,40	21 699,22	281 674 698,00	22 725,97	297 603 397,00	24 011,13
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	19 477 247,00	1 571,46	19 477 247,00	1 571,46	19 477 247,00	1 571,46

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	07	1 111 592,30	89,69	1 188 277,80	95,87	1 281 172,80	103,37
2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	2 914 200,00	235,12	2 914 200,00	235,12	2 914 200,00	235,12
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	2 914 200,00	235,12	2 914 200,00	235,12	2 914 200,00	235,12
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского 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						

¹ Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

² Без учета расходов на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы». Расходы на обеспечение выполнения Московским городским фондом обязательного медицинского страхования своих функций составляют: в 2021 году - 2 104 930,3 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 169,83 рубля; в 2022 году - 2 189 127,2 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 176,62 рубля; в 2023 году - 2 276 692,6 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 183,69 рубля.

Приложение 2
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023
годов по условиям ее оказания

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	13 706,08	X	174 530 077,2	X	34,65
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,1108	4 274,84	473,65	X	6 031 372,7	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,0568	4 657,68	264,56	X	3 368 792,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызвовов				X		X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 742,03	890,18	X	11 335 312,6	X	X
	03.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0182	X	X	X	X	X	X
	03.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи				X		X	X
	03.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0182	7 202,01	131,08	X	1 669 098,7	X	X
	04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,008	1 963,28	15,71	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 078,00	310,26	X	3 950 807,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.1.1+30.1.1	17.1.1	комплексных посещений для проведения профилактиче- ских медицин- ских осмотров (без учета диспан- серизации)	0,260	2 139,93	X	556,38	X	6 896 016,4	X
	25.1.2+30.1.2	17.1.2	комплексных посещений в рамках диспансериза- ции, включающей профилактическ ий медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 - й этап)	0,154	3 601,34	X	554,61	X	6 874 010,8	X
	25.1.3+30.1.3	17.1.3	посещений с иными целями	1,95961	619,91	X	1 214,79	X	15 056 536,1	X
	30.1.3.1	17.1.3.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	30.1.3.1.1	17.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.2	17.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	25.2+30.2	17.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,280	1 352,92	X	378,82	X	4 695 215,3	X
	25.3+30.3	17.3	обращений	2,178	2 863,88	X	6 237,53	X	77 310 424,8	X
	25.3.1+30.3.1	17.3.1	компьютерная томография (исследований)	0,04864	2 007,41	X	97,64	X	1 210 194,1	X
	25.3.2+30.3.2	17.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01194	2 894,00	X	34,55	X	428 280,4	X
	25.3.3+30.3.3	17.3.3	ультра-звуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,31662	143,09	X	45,31	X	561 530,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.3.4+30.3.4	17.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03511	511,08	X	17,94	X	222 405,3	X
	25.3.5+30.3.5	17.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00105	7 064,22	X	7,42	X	91 934,6	X
	25.3.6+30.3.6	17.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0,17010	1 317,60	X	224,12	X	2 777 878,6	X
	25.3.7+30.3.7	17.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,74647	605,92	X	452,30	X	5 605 999,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 26 + 31), в том числе:		18	случаев госпитализации	0,147916	74 488,90	X	11 018,10	X	136 562 698,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1)		18.1	случаев госпитализации	0,010283	153 011,77	X	1 573,42	X	19 501 678,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 26.2 + 31.2)		18.2	случаев госпитализации	0,002998	61 499,53	X	184,38	X	2 285 224,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 26.2.1 + 31.2.1)	18.2.1	случаев госпитализации	0,00075	61 499,53	X	46,12	X	571 687,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 26.3 + 31.3)	18.3	случаев госпитализации	0,007266	196 143,68	X	1 425,18	X	17 664 255,2	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 27+32), в том числе медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 27.1+32.1)	19	случаев лечения	0,035559	52 950,03	X	1 882,85	X	23 336 776,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 27.2+32.2)	19.1	случаев лечения	0,0167652	103 324,15	X	1 732,25	X	21 470 191,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 27.3+32.3)	19.2	случаев лечения	0,0009149	227 445,62	X	208,09	X	2 579 118,2	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³ (равно строке 33)	19.3	случаев койко-дней	0,000365	124 728,50	X	45,53	X	564 266,1	X
- затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	20				X		X		X
- иные расходы (равно строке 34)	21		X	X	X	213,31	X	2 643 905,3	X
из строки 15:	22	X	X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	23		X	X	X	23 147,06	X	286 893 719,4	X
- скорая медицинская помощь	24	вызвов	0,229	6 720,97	X	1 539,10	X	19 076 241,6	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	980,38	X	2 303,90	X	28 555 363,3	
	25.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	2 139,93	X	556,38	X	6 896 016,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,154	3 601,34	X	554,61	X	6 874 010,8	X
	25.1.3	посещений с иными целями	1,936	616,17	X	1 192,91	X	14 785 336,1	X
	25.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,280	1 352,92	X	378,82	X	4 695 215,3	X
	25.3	обращений	2,178	2 863,88	X	6 237,53	X	77 310 424,8	X
	25.3.1	компьютерная томография (исследований)	0,04864	2 007,41	X	97,64	X	1 210 194,1	X
	25.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01194	2 894,00	X	34,55	X	428 280,4	X
	25.3.3	ультразвуко-вых исследований сердечно-сосудистой системы	0,31662	143,09	X	45,31	X	561 530,0	X
	25.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03511	511,08	X	17,94	X	222 405,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00105	7 064,22	X	7,42	X	91 934,6	X
	25.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0,17010	1 317,60	X	224,12	X	2 777 878,6	X
	25.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,74647	605,92	X	452,30	X	5 605 999,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	26	случаев госпитализации	0,14765	74 189,01	X	10 954,01	X	135 768 304,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,010017	150 677,26	X	1 509,33	X	18 707 284,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев госпитализации	0,002998	61 499,53	X	184,38	X	2 285 224,1	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	26.2.1	случаев госпитализации	0,00075	61 499,53	X	46,12	X	571 687,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев госпитализации	0,00700	194 441,12	X	1 361,09	X	16 869 861,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	27	случаев лечения	0,03494	49 619,36	X	1 733,70	X	21 488 169,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	27.1	случаев лечения	0,0161462	98 047,92	X	1 583,10	X	19 621 584,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,0002959	199 185,10	X	58,94	X	730 511,7	X
	27.3	случаев	0,000365	124 728,50	X	45,53	X	564 266,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	28		X	X	X	235,12	X	2 914 200,0	X
- скорая медицинская помощь	29	вызовов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактической и иными целями	0,02361	926,76	X	21,88	X	271 200,0	X
	30.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X
	30.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.3	посещений с иными целями	0,02361	926,76	X	21,88	X	271 200,0	X
	30.1.3.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме			X		X		X
	30.3	обращений			X		X		X
	30.3.1	компьютерная томография (исследований)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)			X		X		X
	30.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	30.3.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
	30.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	30.3.6	патолого-анатомических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
	30.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкологии»	31.1	случаев госпитализации	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации			X		X		X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	31.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
-паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³	32.3	случаев			X		X		X
- иные расходы	33	койко-дней			X		X		X
- иные расходы	34								
ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 15)	35		X	X	16 589,31	23 595,49	211 244 411,0	292 451 824,7	100,00

¹Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

²Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

³В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	13 634,04	X	173 612 748,0	X	34,06
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,11108	4 274,84	473,65	X	6 031 372,7	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,0568	4 657,68	264,56	X	3 368 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 742,03	890,18	X	11 335 312,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	03.1	в том числе посещений по паллиативн ой медицинско й помощи	0,0182	X	X	X	X	X	X
	03.1.1	включая посещения по паллиативн ой медицинско й помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами паллиативн ой медицинско й помощи				X		X	X
	03.1.2	включая посещения на дому выездными патронажны ми бригадами паллиативн ой медицинско й помощи	0,0182	7 202,01	131,08	X	1 669 098,7	X	X
	04	посещений по неотложной медицинско й помощи	0,008	1 963,28	15,71	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 078,00	310,26	X	3 950 807,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
незастрахованным по ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,008	1 963,28	15,71	X	200 000,0	X	X
	08	обращений				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случаев госпитализации	0,01747	160 794,74	2 809,08	X	36 390 644,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев госпитализации	0,00477	30 842,11	147,12	X	1 873 351,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,00425	50 609,42	215,09	X	2 738 906,4	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	10.1	случаев лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	койко-дней	0,045	6 713,87	302,12	X	3 847 180,6	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		X	X	7 881,35	X	100 359 244,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	13	случаев госпитализации	0,00183	402 513,89	736,60	X	9 379 698,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ²	14		X	X	2 420,76	X	30 825 360,0	X	6,05
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	15		X	X	X	24 628,42	X	305 254 422,8	59,89
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	16	вызовов	0,229	6 720,97	X	1 539,10	X	19 076 241,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.1.2+30.1.2	17.1.2	комплексны х посещений в рамках диспансериз ации, включающе й профилакти ческий медицински й осмотр и дополнител ьные методы обследован ий, в том числе в целях выявления онкологичес ких заболеваний (1 –й этап)	0,154	3 763,20	X	579,53	X	7 182 959,0	X
	25.1.3+30.1.3	17.1.3	посещений с иными целями	1,95961	654,92	X	1 283,38	X	15 906 701,9	X
	30.1.3.1	17.1.3.1	в том числе посещений по паллиативн ой медицинско й помощи?			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	30.1.3.1.1	17.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.2	17.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	25.2+30.2	17.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,280	1 413,56	X	395,80	X	4 905 662,3	X
	25.3+30.3	17.3	обращений	2,178	2 992,69	X	6 518,08	X	80 787 650,1	X
	25.3.1+30.3.1	17.3.1	компьютерная томография (исследования)	0,04864	2 007,41	X	97,64	X	1 210 194,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.3.2+30.3.2	17.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01194	2 894,00	X	34,55	X	428 280,4	X
	25.3.3+30.3.3	17.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,31662	143,09	X	45,31	X	561 530,0	X
	25.3.4+30.5.4	17.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03511	511,08	X	17,94	X	222 405,3	X
	25.3.5+30.5.5	17.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики и онкологических заболеваний	0,00105	7 064,22	X	7,42	X	91 934,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.3.6+30.3.6	17.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики и онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0,17010	1 317,60	X	224,12	X	2 777 878,6	X
	25.3.7+30.3.7	17.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,74647	605,92	X	452,30	X	5 605 999,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 26 + 31), в том числе:		18	случаев госпитализации	0,147916	78 387,53	X	11 594,77	X	143 710 219,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1)		18.1	случаев госпитализации	0,010296	156 832,75	X	1 614,75	X	20 013 914,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 26.2 + 31.2)		18.2	случаев госпитализации	0,002998	63 138,35	X	189,29	X	2 346 120,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 26.2.1 + 31.2.1)	18.2.1	случаев госпитализации	0,00075	63 138,35	X	47,35	X	586 921,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 26.3 + 31.3)	18.3	случаев госпитализации	0,007266	201 556,56	X	1 464,51	X	18 151 794,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 27+32), в том числе	19	случаев лечения	0,035559	53 816,47	X	1 913,66	X	23 718 661,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 27.1+32.1)	19.1	случаев лечения	0,0167652	104 956,70	X	1 759,62	X	21 809 450,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 27.2+32.2)	19.2	случаев лечения	0,0009149	227 445,62	X	208,09	X	2 579 118,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 27.3+32.3)	19.3	случаев	0,000381	128 568,50	X	48,98	X	607 134,5	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³ (равно строке 33)	20	койко-дней			X		X		X
- затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	21		X	X	X	222,73	X	2 760 559,5	X
- иные расходы (равно строке 34)	22	X	X	X	X		X		X
из строки 15: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	23		X	X	X	24 170,57	X	299 579 663,3	X
- скорая медицинская помощь	24	вызовов	0,229	6 720,97	X	1 539,10	X	19 076 241,6	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	1 030,81	X	2 422,40	X	30 024 228,1	X
	25.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	2 236,05	X	581,37	X	7 205 767,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.1.2	комплексны х посещений в рамках диспансериз ации, включающе й профилакти ческий медицински й осмотр и дополнител ьные методы обследован ий, в том числе в целях выявления онкологичес ких заболеваний (1 -й этап)	0,154	3 763,20	X	579,53	X	7 182 959,0	X
	25.1.3	посещений с иными целями	1,936	651,60	X	1 261,50	X	15 635 501,9	X
	25.2	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	0,280	1 413,56	X	395,80	X	4 905 662,3	X
	25.3	обращений	2,178	2 992,69	X	6 518,08	X	80 787 650,1	X
	25.3.1	компьютерн ая томография (исследован ий)	0,04864	2 007,41	X	97,64	X	1 210 194,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01194	2 894,00	X	34,55	X	428 280,4	X
	25.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,31662	143,09	X	45,31	X	561 530,0	X
	25.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03511	511,08	X	17,94	X	222 405,3	X
	25.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики и онкологических заболеваний	0,00105	7 064,22	X	7,42	X	91 934,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики и онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследованиями)	0,17010	1 317,60	X	224,12	X	2 777 878,6	X
	25.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследованиями)	0,74647	605,92	X	452,30	X	5 605 999,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	26	случаев госпитализации	0,14765	78 094,69	X	11 530,68	X	142 915 825,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,010030	154 602,41	X	1 550,66	X	19 219 521,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев госпитализации	0,002998	63 138,35	X	189,29	X	2 346 120,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	26.2.1	случаев госпитализации	0,00075	63 138,35	X	47,35	X	586 921,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев госпитализации	0,00700	200 060,47	X	1 400,42	X	17 357 400,8	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара , в том числе	27	случаев лечения	0,03494	50 501,19	X	1 764,51	X	21 870 055,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	27.1	случаев лечения	0,0161462	99 743,18	X	1 610,47	X	19 960 844,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,0002959	199 185,10	X	58,94	X	730 511,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	28		X	X	X	235,12	X	2 914 200,0	X
- скорая медицинская помощь	29	вызовов			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактической и иными целями	0,02361	926,76	X	21,88	X	271 200,0	X
	30.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.2	комплексны х посещений в рамках диспансериз ации, включающе й профилакти ческий медицински й осмотр и дополнител ьные методы обследован ий, в том числе в целях выявления онкологичес ких заболеваний (1 –й этап)			X		X		X
	30.1.3	посещений с иными целями	0,02361	926,76	X	21,88	X	271 200,0	X
	30.1.3.1	в том числе посещений по паллиативн ой медицинско й помощи ³			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме			X		X		X
	30.3	обращений			X		X		X
	30.3.1	компьютерная томография (исследования)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)			X		X		X
	30.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	30.3.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
	30.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностик и онкологических заболеваний			X		X		X
	30.3.6	патолого-анатомических исследований с целью диагностик и онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3.7	тестировани е на выявление новой коронави- русной инфекции (COVID-19) (исследован ий)			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализа ции	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкологии»	31.1	случаев госпитализа ции	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализа ции			X		X		X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	31.2.1	случаев госпитализа ции			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализа ции	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.3	случаев			X		X		X
-паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³	33	койко-дней			X		X		X
- иные расходы	34								
ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 15)	37		X	X	16 054,80	24 628,42	204 438 108,0	305 254 422,8	100,00

¹Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

²Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

³В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	13 729,36	X	174 826 524,6	X	33,64
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,1108	4 274,84	473,65	X	6 031 372,7	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,0568	4 657,68	264,56	X	3 368 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 742,03	890,18	X	11 335 312,6	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	03.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи	0,0182	X	X	X	X	X	X
	03.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи				X		X	X
	03.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0182	7 202,01	131,08	X	1 669 098,7	X	X
	04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,008	1 963,28	15,71	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 078,00	310,26	X	3 950 807,2	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,008	1 963,28	15,71	X	200 000,0	X	X
	08	обращений				X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.1.2+30.1.2	17.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)	0,154	3 987,20	X	614,03	X	7 610 516,1	X
	25.1.3+30.1.3	17.1.3	посещений с иными целями	1,95961	693,33	X	1 358,65	X	16 839 648,0	X
	30.1.3.1	17.1.3.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.1	17.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.3.1.2	17.1.3.1. 2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X	X		X
	25.2+30.2	17.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,280	1 497,78	X	419,38	5 197 942,0	X
	25.3+30.3	17.3	обращений	2,178	3 170,80	X	6 906,00	85 595 728,5	X
	25.3.1+30.3.1	17.3.1	компьютерная томография (исследований)	0,04864	2 007,41	X	97,64	1 210 194,1	X
	25.3.2+30.3.2	17.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01194	2 894,00	X	34,55	428 280,4	X
	25.3.3+30.3.3	17.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,31662	143,09	X	45,31	561 530,0	X
	25.3.4+30.3.4	17.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03511	511,08	X	17,94	222 405,3	X
	25.3.5+30.3.5	17.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00105	7 064,22	X	7,42	91 934,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	25.3.6+30.3.6	17.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0,17010	1 317,60	X	224,12	X	2 777 878,6	X
	25.3.7+30.3.7	17.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,74647	605,92	X	452,30	X	5 605 999,0	X
	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 26 + 31), в том числе:	18	случаев госпитализации	0,147916	82 682,67	X	12 230,09	X	151 584 574,9	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1)	18.1	случаев госпитализации	0,010306	163 589,17	X	1 685,95	X	20 896 387,2	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 26.2 + 31.2)	18.2	случаев госпитализации	0,002998	66 661,47	X	199,85	X	2 477 033,5	X
	из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 26.2.1 + 31.2.1)	18.2.1	случаев госпитализации	0,00075	66 661,47	X	50,00	X	619 671,5	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 26.3 + 31.3)	18.3	случаев госпитализации	0,007266	212 080,92	X	1 540,98	X	19 099 508,3	X
	- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 27+32), в том числе	19	случаев лечения	0,035559	56 338,20	X	2 003,33	X	24 829 976,5	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 27.1+32.1)	19.1	случаев лечения	0,0167700	109 714,97	X	1 839,92	X	22 804 691,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 27.2+32.2)	19.2	случаев лечения	0,0009149	227 445,62	X	208,09	X	2 579 118,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 27.3+32.3)	19.3	случаев	0,0003971	134 915,60	X	53,57	X	664 029,6	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³ (равно строке 33)	20	койко-дней			X		X		X
- затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	21		X	X	X	234,51	X	2 906 572,6	X
- иные расходы (равно строке 34)	22	X	X	X	X		X		X
из строки 15:	23		X	X	X	25 451,45	X	315 455 244,2	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
- скорая медицинская помощь	24	вызвов	0,229	6 720,97	X	1 539,10	X	19 076 241,6	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	1 092,25	X	2 566,79	X	31 813 780,7	X
	25.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	2 369,19	X	615,99	X	7 634 816,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I –й этап)	0,154	3 987,20	X	614,03	X	7 610 516,1	X
	25.1.3	посещений с иными целями	1,936	690,48	X	1 336,77	X	16 568 448,0	X
	25.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,280	1 497,78	X	419,38	X	5 197 942,0	X
	25.3	обращений	2,178	3 170,80	X	6 906,00	X	85 595 728,5	X
	25.3.1	компьютерная томография (исследований)	0,04864	2 007,41	X	97,64	X	1 210 194,1	X
	25.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01194	2 894,00	X	34,55	X	428 280,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	0,31662	143,09	X	45,31	X	561 530,0	X
	25.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03511	511,08	X	17,94	X	222 405,3	X
	25.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00105	7 064,22	X	7,42	X	91 934,6	X
	25.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0,17010	1 317,60	X	224,12	X	2 777 878,6	X
	25.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,74647	605,92	X	452,30	X	5 605 999,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	26	случаев госпитализации	0,14765	82 397,54	X	12 166,00	X	150 790 181,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	26.1	случаев госпитализации	0,010040	161 539,99	X	1 621,86	X	20 101 993,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев госпитализации	0,002998	66 661,47	X	199,85	X	2 477 033,5	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	26.2.1	случаев госпитализации	0,00075	66 661,47	X	50,00	X	619 671,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев госпитализации	0,00700	210 983,77	X	1 476,89	X	18 305 114,8	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	27	случаев лечения	0,03494	53 067,38	X	1 854,18	X	22 981 370,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	27.1	случаев лечения	0,0161510	104 685,22	X	1 690,77	X	20 956 085,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	27.2	случаев лечения	0,0002959	199 185,10	X	58,94	X	730 511,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении	27.3	случаев	0,0003971	134 915,60	X	53,57	X	664 029,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	28		X	X	X	235,12	X	2 914 200,0	X
- скорая медицинская помощь	29	вызовов			X		X		X
	30.1	посещений с профилактической и иными целями	0,02361	926,76	X	21,88	X	271 200,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1 –й этап)			X		X		X
	30.1.3	посещений с иными целями	0,02361	926,76	X	21,88	X	271 200,0	X
	30.1.3.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.1.3.1. 2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	30.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме			X		X		X
	30.3	обращений			X		X		X
	30.3.1	компьютерная томография (исследований)			X		X		X
	30.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)			X		X		X
	30.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	30.3.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
	30.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3.6	патолого-анатомических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
	30.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкологии»	31.1	случаев госпитализации	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации			X		X		X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	31.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,000266	240 950,85	X	64,09	X	794 393,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев лечения	0,000619	240 950,85	X	149,15	X	1 848 606,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.3	случаев			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ¹	33	койко-дней			X		X		X
- иные расходы	34								
ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 15)	37		X	X	15 583,61	25 921,08	198 438 084,6	321 276 016,8	100,00

¹Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

²Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

³В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта.

Порядок
обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и (или) ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим 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, VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованнокупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов отдельным категориям граждан, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты

отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по перечню изделий медицинского назначения, утвержденному Департаментом здравоохранения города Москвы, отдельным категориям граждан, имеющим право на меры социальной поддержки по обеспечению бесплатно лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с правовыми актами города Москвы по категориям заболеваний;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, жителям города Москвы, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов.

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами и не выбравших их получение в денежном выражении, медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям в порядке, установленном Правительством Москвы.

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и не выбравших их получение в денежном выражении, осуществляется обеспечение таких граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по

категории заболевания «диабет» и лекарственными препаратами по категории заболевания «муковисцидоз» в порядках, установленных Правительством Москвы.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы в установленном порядке.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского

применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, передача 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 осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Граждане, получающие паллиативную специализированную медицинскую помощь на дому (далее - пациенты), бесплатно обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, включенными в перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациентам, получающим паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, для использования на дому (приложение 6 к Территориальной программе).

Обеспечение пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому (далее - медицинские изделия для использования на дому) осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь, в которой пациент получает паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, проводимой в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При наличии у пациента медицинских показаний, установленных врачом отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, указывающих на необходимость незамедлительного обеспечения пациента медицинскими изделиями для использования на дому, такой пациент обеспечивается медицинскими изделиями для использования на дому (угроза ухудшения состояния пациента, угроза жизни), медицинской организацией государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на период, но не более чем на 15 календарных дней, необходимый для передачи в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, пациенту медицинских изделий для использования на дому.

Выдача пациенту (его законному представителю) и (или) члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним, медицинских изделий для использования на дому осуществляется организациями, функции и полномочия учредителей которых выполняют Департамент здравоохранения города Москвы и Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, в соответствии с распределением по предоставлению таких медицинских изделий, установленным приложением 6 к Территориальной программе.

Предоставление медицинских изделий для использования на дому осуществляется в соответствии с правилами, устанавливаемыми регламентом взаимодействия по вопросам организации обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи, утверждаемым Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы.

Передача медицинских изделий для использования на дому организациями, функции и полномочия учредителей которых выполняют Департамент здравоохранения города Москвы и Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, пациенту (его законному представителю) и (или) члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним осуществляется на основании гражданско-правового договора или акта приема-передачи в соответствии с правилами, устанавливаемыми регламентом взаимодействия по вопросам организации обеспечения граждан медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому, в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи, утверждаемым, Департаментом здравоохранения города Москвы совместно с Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы. Заключение договора оформление и подписание акта приема-передачи осуществляется между организацией, функции и полномочия учредителя которой выполняет Департамент здравоохранения города Москвы или Департамент труда и социальной защиты населения города Москвы, и пациентом (его законным представителем) и (или) членом семьи пациента, осуществляющим уход за ним».

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, осуществляется обеспечение пациентов лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), предназначенными для облегчения боли, связанной с заболеванием, состоянием, и симптоматического лечения других тяжелых проявлений заболевания, в соответствии с клиническими рекомендациями и в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Пациенты при оказании им паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), включенными в перечень жизненно необходимых и

важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, назначение и оформление рецептов на которые, осуществляет лечащий врач медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) врач по паллиативной медицинской помощи отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь.

В случае наличия медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) пациенты при оказании им паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, бесплатно обеспечиваются лекарственными препаратами (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты), не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов, по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающей специализированную паллиативную медицинскую помощь или первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Пациентам (законному представителю пациента, члену семьи пациента, осуществляющему уход за ним) при назначении им лекарственных препаратов (включая наркотические и психотропные лекарственные препараты) предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы, можно получить соответствующий назначенный лекарственный препарат.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам, находящимся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и лицам, больным туберкулезом, в рамках Территориальной программы в течение всего периода диспансерного наблюдения или со дня выявления туберкулеза помимо назначения противотуберкулезных лекарственных препаратов и гепатопротекторов осуществляется назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации. При этом назначение антибактериальных лекарственных препаратов и (или) соответствующих витаминов осуществляется по решению врачебной комиссии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы». Обеспечение антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами осуществляется структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы», осуществляющими диспансерное наблюдение. Отпуск противотуберкулезных лекарственных препаратов, гепатопротекторов, антибактериальных лекарственных

препаратов, соответствующих витаминов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записей о назначенных лекарственных препаратах, дозировках лекарственных препаратов. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, которому назначены лекарственные препараты.

В рамках Территориальной программы в целях предотвращения прерывания приема лекарственных препаратов лицами, находившимися в связи с туберкулезом на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю «Фтизиатрия», при выписке из этих медицинских организаций указанные лица обеспечиваются на срок до постановки на диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом, но не более чем на три календарных дня, противотуберкулезными лекарственными препаратами, гепатопротекторами, антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Обеспечение указанными лекарственными препаратами осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, в которой осуществлялось оказание медицинской помощи в стационарных условиях в связи с туберкулезом. Отпуск таких лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником с внесением в медицинскую документацию соответствующих записей, в том числе записи о назначенных лекарственных препаратах, их дозировках, сроках, на которые отпускаются лекарственные препараты. Получение лекарственных препаратов заверяется подписью лица, которому отпускаются лекарственные препараты, или законного представителя лица, который обеспечивается лекарственными препаратами.

Правила организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, лиц, больных туберкулезом, а также при выписке лиц, находившихся в связи с туберкулезом на лечении в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю «Фтизиатрия», устанавливаются Департаментом здравоохранения города Москвы.

В рамках Территориальной программы в целях улучшения организации лекарственного обеспечения для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, к которым относятся злокачественное новообразование молочной железы, злокачественное новообразование предстательной железы, колоректальный рак, злокачественное новообразование почки (кроме почечной лоханки), злокачественная меланома кожи, злокачественное новообразование бронхов и легкого, классифицируемые в соответствии с Международной классификацией болезней - 10 (МКБ-10) по диагнозам C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C61, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C64,

C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций (при условии проведения лечения по поводу одного из указанных в настоящем абзаце диагнозов онкологических заболеваний), классифицируемое в соответствии с МКБ-10 по диагнозу C97, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках Территориальной программы жителям города Москвы в возрасте старше 18 лет, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы), предусмотренных схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы жителям города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, лечащими врачами-онкологами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология», осуществляется назначение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в дозировке, способом введения, кратностью введения, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, без выписывания рецептов на лекарственные препараты. Получение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в соответствии с назначением лечащего врача-онколога осуществляется в условиях дневного стационара в медицинской организации, которая осуществляет деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и в которую направлен пациент для лечения онкологического заболевания в условиях дневного стационара.

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях жители города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающие онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре

заболеваемости в городе Москве, обеспечиваются лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в формах, с дозировкой, способом приема или введения, с кратностью приема или введения лекарственных препаратов, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в амбулаторных условиях детям из числа жителей города Москвы, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов для лечения онкологического заболевания на условиях, установленных нормативным правовым актом Правительства Москвы.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы детям из числа жителей города Москвы, страдающим онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, лечащими врачами - детскими онкологами медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология», осуществляется назначение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, с учетом определенной тактики лечения. Получение лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в соответствии с назначением лечащего врача - детского онколога осуществляется в условиях дневного стационара в медицинской организации, которая осуществляет деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и в которую направлен пациент для лечения онкологического заболевания в условиях дневного стационара.

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях дети из числа жителей города Москвы, страдающие онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, обеспечиваются с учетом определенной тактики лечения лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы в целях совершенствования оказания медицинской помощи лицам, больным сердечно-сосудистыми заболеваниями,

снижения общей и сердечно-сосудистой смертности, профилактики развития повторных сердечно-сосудистых событий осуществляется дополнительное лекарственное обеспечение жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, перенесших острый инфаркт миокарда либо страдающих мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий), либо гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, в порядке, установленном Департаментом здравоохранения города Москвы.

При лечении в амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется по перечню лекарственных препаратов для бесплатного обеспечения жителей города Москвы, перенесших острый инфаркт миокарда либо страдающих мерцательной аритмией, либо гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, отпускаемых бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, для проведения дезагрегантной, антикоагулянтной, гиполипидемической терапии, утвержденному нормативным правовым актом Правительства Москвы.

В целях улучшения качества жизни лиц, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе инвалидов и детей-инвалидов, в рамках Территориальной программы указанным лицам сверх гарантий, установленных пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и статьей 10 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», предоставляются по медицинским показаниям медицинские изделия по перечню, на условиях и в порядке, предусмотренных правовыми актами города Москвы.

Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - Центр крови), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Центр крови передает в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

Отделения переливания крови обеспечивают в первоочередном порядке потребности в крови и ее компонентах структурные подразделения тех медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь населению города Москвы, на базе которых развернуты такие отделения.

В экстренных случаях при наличии запасов компоненты крови на безвозмездной основе передаются из отделений переливания крови в кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций государственной системы

здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направивших заявку на кровь и (или) ее компоненты, с обязательной регистрацией в отделении контроля и экспедиции готовой продукции Центра крови.

Приложение 4
к Территориальной программе

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

1	2	3	4
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

1	2	3	4
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного

1	2	3	4
			введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки

1	2	3	4
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
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	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протейназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		нитроглицерин	<p>капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	<p>капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций</p>
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки</p>
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	<p>таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		урапидил	<p>капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения</p>

1	2	3	4
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;

1	2	3	4
		нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	бетаметазон	крем для наружного применения;

1	2	3	4
	активностью (группа III)		мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые		

1	2	3	4
	гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы

1	2	3	4
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением,

1	2	3	4
		тамсулозин	покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные	парикальцитол	капсулы;

1	2	3	4
	препараты		раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
	сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		тобрамицин	<p>капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	<p>капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ломефлоксацин	<p>капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин	<p>капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		офлоксацин	<p>капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;</p>

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4
			внутри; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;

1	2	3	4
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

1	2	3	4
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		ангитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	

1	2	3	4
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и		

1	2	3	4
L01DB	родственные соединения антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы

1	2	3	4
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
		энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	капсулы
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; сушозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий
		лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия;</p>

1	2	3	4
			капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;

1	2	3	4
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

1	2	3	4
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

1	2	3	4
			действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		полипептиды коры головного мозга скота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	раствор для инъекций
		церебролизин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		цитиколин	
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения		

1	2	3	4
	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)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		наллоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения	

1	2	3	4
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

1	2	3	4
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	мсброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические		

1	2	3	4
V10XX	радиофармацевтические средства разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 5
к Территориальной программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой¹ по назначению врачей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол ²	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин ²	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		

1	2	3	4
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид ²	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема

1	2	3	4
			внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт ²	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эмпаглифлозин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		

1	2	3	4
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
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	адеметионин ²	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза ²	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			инфузий
		себелипаза альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат ²	капсулы
		нитизинон ²	капсулы
		сапроптерин ²	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота ²	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антигемостатические средства		
B01A	антигемостатические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия ²	раствор для инъекций
		парнапарин натрия ²	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат ²	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота ²	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин ²	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим ²	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		эльтромбопаг ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат ²	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ²	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат ²	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа ²	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль- эпозтин бета ²	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат ²	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглумина натрия сукцинат ²	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол ²	порошок для ингаляций дозированных
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза ²	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат ²	раствор для внутривенного введения
		натрия хлорид ²	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин ²	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки

1	2	3	4
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин ²	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний ²	капсулы;
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства		

1	2	3	4
	периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан ²	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин ²	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполлипидемические средства	алирокумаб ² эволюкумаб ²	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид ²	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат ²	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус ²	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные

1	2	3	4
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа ²	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен ²	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса		

1	2	3	4
	и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид ²	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид ²	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс ²	раствор для подкожного введения
		цетрореликс ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		

1	2	3	4
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид ²	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин ²	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол ²	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид ²	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
		ампициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин ²	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин ²	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			<p>внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим ²	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон ²	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	<p>суспензия для приема внутрь; таблетки</p>
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	<p>капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для</p>

1	2	3	4
			приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин ²	капли глазные
		тобрамицин ²	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		спарфлоксацин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота ²	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин ²	капсулы
		рифампицин ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин ²	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид ²	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин ²	таблетки
		пиразинамид ²	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон ²	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол ²	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид ²	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин ²	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		рифампицин + этамбутол ²	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол ²	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон ²	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир ²	капсулы
		дарунавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир ²	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин ²	капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для приема внутри
		зидовудин ²	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин ²	капсулы
		телбивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид ²	таблетки
		эмтрицитабин ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин ²	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин ²	таблетки
		эфавиренз ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир ²	таблеток набор
		рибавирин ²	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир ²	капсулы
		софосбувир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		зидовудин + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир ²	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный ²	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный ²	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной ²	
		сыворотка противоботулиническая ²	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая ²	
		сыворотка противодифтерийная ²	
		сыворотка противостолбнячная ²	

1	2	3	4
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный ²	
J06BB		иммуноглобулин антирабический ²	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита ²	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый ² паливизумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям ²	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид ²	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин ²	раствор для инфузий
		флударабин ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

1	2	3	4
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин ²	раствор для внутривенного введения
		винорелбин ²	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин ²	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин ²	капсулы
		митоксантрон ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин ²	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
L01DC	другие противоопухолевые	блеомицин ²	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
	антибиотики		инъекций
		митомицин ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин ²	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		ритуксимаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб ²	раствор для инфузий
		элотузумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб ²	капсулы
		афатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекситиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб ²	капсулы
		иматиниб ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб ²	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб ²	капсулы
		мидостаурин ²	капсулы
		нилотиниб ²	капсулы
		нинтеданиб ²	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб ²	таблетки
		сорафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб ²	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутритглазного введения
		бортезомиб ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб ²	капсулы
		гидроксикарбамид ²	капсулы
		иксазомиб ²	капсулы
		иринотекан ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан ²	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин ²	капсулы
		эрибулин ²	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		

1	2	3	4
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин ²	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		

1	2	3	4
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант ²	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид ²	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим ²	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим ²	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа ²	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a ²	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b ²	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутриваггинального введения
		глатирамера ацетат ²	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия ²	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон ²	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремилас ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимуаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти timoцитарный ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		микофеноловая кислота ²	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб ²	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод ²	капсулы
		эверолимус ²	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб ²	раствор для подкожного введения
		голимумаб ²	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол ²	раствор для подкожного введения
		этанерцепт ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб ²	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб ²	раствор для подкожного введения
		канакинумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб ²	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб ²	раствор для подкожного введения
		сарилумаб ²	раствор для подкожного введения
		секукинумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
			подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб ²	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус ²	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин ²	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид ²	капсулы
		пирфенидон ²	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
		кеторолак	<p>пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>таблетки;</p>

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид ²	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб ² стронция ранелат ²	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминбензойной кислоты	прокаин ²	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин ² ропивакаин ²	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин наллоксон + оксикодон	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксипиридин	таблетки защечные

1	2	3	4
		тапентадол ²	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин ²	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические		

1	2	3	4
	препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол ²	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин ²	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол ²	раствор для внутримышечного введения (масляный);

1	2	3	4
		флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон ²	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон ²	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин ²	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и	винпоцетин	таблетки;

1	2	3	4
	ноотропные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин ²	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин ²	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин ²	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин ²	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат ²	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

1	2	3	4
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон ²	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетажистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин ²	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин ²	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел ²	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол ²	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного		

1	2	3	4
	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)	бензилбензоат ²	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол ² сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол ²	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат ²	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота ²	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа ²	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

1	2	3	4
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин ²	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия ²	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб ²	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		

1	2	3	4
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий ²	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) ²	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия ²	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат ²	таблетки
		кальция тринатрия пентетат ²	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		налоксон ²	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат ²	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала ²	таблетки жевательные
		севеламер ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна ²	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций ²	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат ²	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол ²	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол ²	раствор для инъекций
		йоменпрол ²	раствор для инъекций
		йопрomid ²	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота ²	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол ²	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид ²	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид ²	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота ²	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота ²	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол ²	раствор для внутривенного введения

¹Перечень является базовым минимальным.

²Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Приложение 6
к Территориальной программе

Перечень
медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека,
предоставляемых пациентам, получающим паллиативную специализированную медицинскую помощь
в амбулаторных условиях, для использования на дому

№ п/п	Вид медицинского изделия	Вид имущественного права, возникающего у пациента (его законного представителя) на медицинское изделие	Ответственный за предоставление медицинского изделия
1	2	3	4
1	Пикфлоуметр, ручной	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)
2	Пикфлоуметр, электронный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
3	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
4	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
5	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
6	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
7	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
8	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
9	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
10	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
11	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным постоянным положительным давлением переносной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
12	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
13	Датчик дыхательного контура многопараметрический	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
14	Держатель трубки дыхательного контура	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
15	Клапан неререверсивный, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
16	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
17	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
18	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
19	Мешок для дыхательного контура, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
20	Провод для подогрева дыхательных газов, для взрослых	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
21	Провод для подогрева дыхательных газов, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
22	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
23	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких, стационарная	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
24	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
25	Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (СРАР/ВРАР) для домашнего использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
26	Ингалятор аэрозольный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
27	Ингалятор ультразвуковой	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
28	Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
29	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
30	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
31	Концентратор кислорода стационарный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
32	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
33	Маска трахеостомическая, аэрозольная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
34	Набор для доставки кислорода для экстренной помощи	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
35	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
36	Тепло/влагообменник, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
37	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
38	Увлажнитель дыхательный смесей с подогревом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
39	Фильтр защитный для трахеостомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
40	Канюля внутренняя трахеостомической трубки, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
41	Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
42	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
43	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
44	Тепло/влажеообменник/бактериальный фильтр, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
45	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
46	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
47	Инсуффлятор-аспиратор	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
48	Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
49	Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
50	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
51	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
52	Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
53	Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
54	Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
55	Маска трахеостомическая, кислородная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
56	Набор для проведения кислородной терапии, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
57	Трубка доя подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
58	Пульсооксиметр	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
59	Аппликатор для системы очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
60	Генератор системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
61	Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высококачественной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
62	Система для очищения дыхательных путей вакуумом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
63	Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
64	Устройство для очищения дыхательных путей методом ПЭД механическое	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
65	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
66	Клапан голосовой для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
67	Лубрикант для анатомических отверстий, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
68	Набор для ухода за трахеостомой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
69	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
70	Палочка ватная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
71	Повязка для трахеостомической трубки, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
72	Протектор трахеостомы, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
73	Смазка для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
74	Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
75	Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
76	Трубка трахеостомическая армированная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
77	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
78	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
79	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
80	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
81	Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
82	Кассета к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
83	Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
84	Набор для введения лекарственных средств к насосу инфузионному механическому	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
85	Набор для эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
86	Насадка к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
87	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
88	Насос инфузионный механический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
89	Насос инфузионный общего назначения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
90	Насос инфузионный эластомерный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
91	Насос к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
92	Насос шприцевой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
93	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
94	Система дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
95	Стояка для внутривенных вливаний	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
96	Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
97	Кровать адаптационная с ручным управлением	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Ресурсный центр для инвалидов» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы (далее - ГБУ РЦИ ДТСЗН)
98	Кровать больничная стандартная с электроприводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
99	Кровать педиатрическая	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
100	Кровать с электроприводом адаптационная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
101	Матрас противопролежневый секционный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
102	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
103	Насос для регулировки давления	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
104	Пеленка впитывающая	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
105	Простыня впитывающая, нестерильная	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
106	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
107	Наматрасник противопролежневый надувной	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
108	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
109	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
110	Основание для кровати, механическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
111	Основание для кровати, с гидравлическим приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
112	Основание для кровати, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
113	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
114	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
115	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
116	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
117	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
118	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
119	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
120	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
121	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
122	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
123	Набор подушек для сна адаптационный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
124	Компрессор кислородный для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
125	Раствор стерильный для промывания мочевого катетера	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
126	Салфетка для дезинфекции медицинских изделий	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
127	Средство обеззараживающее для медицинского инструмента	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
128	Приспособление для помощи при вставании пневматическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
129	Приспособление для помощи при вставании ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
130	Приспособление для помощи при вставании электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
131	Приспособление для помощи при вставании/тренировки ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
132	Приспособление для помощи при вставании/тренировки электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
133	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
134	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
135	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
136	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
137	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
138	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
139	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
140	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
141	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
142	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
143	Набор для сбора кала при недержании	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
144	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
145	Трубка гастронормальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
146	Трубка гастронормальная низкопрофильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
147	Вкладыши урологические впитывающие при недержании мочи	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
148	Подгузники детские	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
149	Подгузники для взрослых	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
150	Трусы при недержании мочи для взрослых, многократного использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
151	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
152	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
153	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
154	Бандаж для стомирования больных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
155	Зажим для калоприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
156	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
157	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
158	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
159	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
160	Катетер ректальный для постоянной илеостомии	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
161	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
162	Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
163	Мешок уростомный многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
164	Канистра для аспирационной системы, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
165	Катетер аспирационной системы, общего назначения	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
166	Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстернной помощи, электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
167	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
168	Трубка для аспирационной системы, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
169	Фильтр аспирационной системы, микробный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
170	Зонд назогастрального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
171	Зонд назогастральный/орогастральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
172	Зонд назоэнтеральный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
173	Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных средств, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
174	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
175	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
176	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
177	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
178	Сиденье для унитаза приподнятое	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
179	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
180	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
181	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
182	Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
183	Подъемник лестничный, кресло	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
184	Ходунки-столик для прогулок	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
185	Концентратор кислорода портативный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
186	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
187	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
188	Кресло-коляска, кправляемая пациентом, с ножным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
189	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
190	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
191	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
192	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
193	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
194	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
195	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
196	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
197	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
198	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
199	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
200	Кресло-коляска, управляемое пациентом, с двуручным рычажным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
201	Ходунки колесные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
202	Ходунки опорные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
203	Ходунки опорные стандартные, складные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
204	Держатель носимого мочеприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
205	Измеритель стомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
206	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
207	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
208	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
209	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
210	Катетер уретральный постоянный для дренажа	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
211	Катетер уретральный постоянный для дренажа, антибактериальный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
212	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
213	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
214	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
215	Мочеприемник закрытый неносимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
216	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
217	Мочеприемник закрытый носимый, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
218	Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
219	Мочеприемник носимый сквозной, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
220	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
221	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
222	Повязка на кожу полуокклюзионная, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
223	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
224	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
225	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
226	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
227	Повязка на рану неприлипающая, проницаемая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
228	Повязка пленочная проницаемая для жидкости	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
229	Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
230	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
231	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
232	Повязка раневая неприлипающая, проницаемая	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
233	Судно подкладное	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН

1	2	3	4
234	Трубка для мочеиспускания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
235	Устройство для фиксации мочеприемника, носимое	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включают в себя:

- совершенствование и оптимизацию деятельности отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- развитие деятельности центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

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

- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;

- диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) 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 том числе в приемную или патронатную семью;

- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин;

- проведение у новорожденных детей неонатального скрининга на 11 наследственных и врожденных заболеваний, а также аудиологического скрининга у новорожденных детей и детей первого года жизни;

- диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных

патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

- диспансеризацию лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц;

- диспансерное наблюдение 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, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в отделениях медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

- совершенствование системы мероприятий по иммунопрофилактике и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;

- реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;

- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- формирование мотивации у населения города Москвы к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (в отделениях медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- повышение мотивации у населения города Москвы к сохранению и укреплению своего здоровья, коррекции факторов риска и профилактике хронических неинфекционных заболеваний;

- консультирование жителей города Москвы по вопросам сохранения и укрепления здоровья, ранней профилактике хронических неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития в отделениях медицинской профилактики и центрах здоровья медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

- проведение информационно-профилактических акций и мероприятий (в том числе на городских общественных пространствах), направленных на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, привлечение внимания населения города Москвы к формированию здорового образа жизни и повышению культуры отношения к здоровью;

- информирование населения города Москвы о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний и инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики, посредством разработки и публикации информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, своевременной вакцинации.

Условия и сроки проведения диспансеризации населения
для отдельных категорий граждан,
профилактических медицинских осмотров

Диспансеризация взрослого населения и (или) профилактические медицинские осмотры проводятся в рамках обязательного медицинского страхования в порядке проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департаментом здравоохранения города Москвы обеспечивается организация прохождения гражданами диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в вечерние часы (до 20 часов) и субботу (не реже одной субботы в месяц). Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти диспансеризацию и (или) профилактический медицинский осмотр, размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года гражданам в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно в возрасте от 40 лет и старше и включает в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы исследования с учетом возраста и пола гражданина, проводимые в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация либо диспансерное наблюдение лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, проводится в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В случае выявления в рамках проведения диспансеризации

или осуществления диспансерного наблюдения лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется их госпитализация в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в сроки, установленные Территориальной программой.

Диспансерное наблюдение 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, осуществляется в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия, в том числе в рамках диспансеризации или диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации), в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки для пациентов рекомендаций, направленных на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

Диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, 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).

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

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения

родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно в два этапа 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 указанных детей.

Общая продолжительность первого этапа диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья из других медицинских организаций общая продолжительность диспансеризации - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию для проведения профилактического медицинского осмотра в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в государственных образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в случаях, установленных Департаментом здравоохранения города Москвы, в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы.

Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетнему проводится в два этапа.

Первый этап профилактического медицинского осмотра предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап профилактического медицинского осмотра проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического медицинского осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других

медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактического медицинского осмотра определяются группа здоровья несовершеннолетнего, медицинская группа для занятий физической культурой, рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Порядок

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

1. Порядок оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Порядок), устанавливает правила оказания медицинской помощи во внеочередном порядке отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - медицинские организации).

2. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставляется:

2.1. Инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.2. Бывшим несовершеннолетним узниками фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

2.3. Лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, 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.

2.4. Лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

2.5. Нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой

Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

2.6. Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.

2.7. Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы).

2.8. Лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий.

2.9. Реабилитированным лицам.

2.10. Гражданам, награжденным нагрудными знаками «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России».

2.11. Гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» лицам.

3. В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стендах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности такой информации для инвалидов в

соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

4. Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к одной из категорий граждан, указанных в пункте 2 настоящего Порядка.

5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина на прием в медицинскую организацию. При этом работниками медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивается маркировка соответствующей пометкой медицинской карты гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи.

6. В целях оказания во внеочередном порядке первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях работник регистратуры обеспечивает в приоритетном порядке предварительную запись на прием гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, направление указанного гражданина к врачу в день обращения (при отсутствии талона на прием), доставку его медицинской карты с соответствующей пометкой врачу, который во внеочередном порядке осуществляет прием такого гражданина.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения в амбулаторных условиях гражданину, имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, дополнительного медицинского обследования и (или) лабораторных исследований лечащим врачом организуется прием такого гражданина во внеочередном порядке необходимыми врачами-специалистами и проведение во внеочередном порядке необходимых лабораторных исследований.

При необходимости оказания указанному гражданину медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях врачом выдается направление на госпитализацию с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

8. Плановая госпитализация гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, для получения медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях организуется во внеочередном порядке в соответствии с информацией, содержащейся в листе ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление на госпитализацию, медицинская организация по согласованию с администрацией медицинской организации, оказывающей необходимый вид медицинской помощи, направляет указанного гражданина в данную медицинскую организацию.

9. Федеральные медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, применяют настоящий Порядок с учетом положений постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 г. № 123

«Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти».

10. Контроль за соблюдением внеочередного порядка оказания медицинской помощи гражданам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы и руководители медицинских организаций.

Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

1. Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Порядок), устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - медицинская помощь в экстренной форме), медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующим в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Территориальная программа).

2. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность на территории города Москвы и не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - медицинская организация), возмещаются в размере фактических затрат на оказание такой медицинской помощи в пределах норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденного Территориальной программой.

3. Возмещение расходов за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется в безналичной форме на основании документов, подтверждающих фактические затраты на оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. Возмещение расходов производится с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме.

5. Расходы за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме возмещаются в срок не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о

возмещении расходов и представления документов, подтверждающих фактические затраты на ее оказание.

6. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, являются:

- непредставление документов, подтверждающих фактические затраты с учетом объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- отсутствие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности (вид медицинской помощи) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

Перечень
медицинских организаций государственной системы
здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы	да
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	да
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы	да
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской центр реабилитации больных со	нет

1	2	3
	спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы»	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы	да
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»	да
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»	да
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»	да
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы»	нет

1	2	3
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы»	да
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы»	да
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»	да
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы	да
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»	да
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»	да
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»	да
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»	да
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»	да
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	да
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»	да
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская	да

1	2	3
	клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы»	
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 17 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»	да
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 40 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»	да
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»	да
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»	да
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»	да
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская	да

1	2	3
	больница Департамента здравоохранения города Москвы»	
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»	да
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская инфекционная клиническая больница № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная клиническая больница № 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 13 Департамента здравоохранения города	нет

1	2	3
	Москвы»	
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы»	да
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»	да
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»	да
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	да
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	да
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы»	нет

1	2	3
	поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 107 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 170 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 180 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 191 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская	да

1	2	3
	поликлиника № 195 Департамента здравоохранения города Москвы»	
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 210 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 214 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 218 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 220 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
	поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»	
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 148 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 150 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
157	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
158	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
159	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
160	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
162	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
163	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
164	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
166	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
167	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
168	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
169	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 14 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
170	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
171	Государственное бюджетное учреждение	да

1	2	3
	здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 16 Департамента здравоохранения города Москвы»	
172	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 21 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
174	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
175	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
176	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
177	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 25 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 26 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
179	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 27 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 29 Департамента	да

1	2	3
	здравоохранения города Москвы»	
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
183	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
184	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 33 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
185	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 34 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
186	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 35 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 37 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
189	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
190	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 41 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 43 Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
	стоматологическая поликлиника № 54 Департамента здравоохранения города Москвы»	
203	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 56 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 59 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
206	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 60 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
207	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
208	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
209	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 63 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
210	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
211	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 65 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
212	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»	да

1	2	3
213	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психоневрологический диспансер № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
215	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да
216	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
217	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр вспомогательных репродуктивных технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	да
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезный санаторий № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
219	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский нефрологический санаторий № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский санаторий Сосновка Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
222	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
223	Государственное бюджетное учреждение	нет

1	2	3
	здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»	
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 27 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
226	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 29 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
227	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский санаторий № 42 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский санаторий № 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
229	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский пульмонологический санаторий № 47 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	да
233	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города	нет

1	2	3
	Москвы»	
234	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
235	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
236	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
237	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы»	нет
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов	237
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве	201

Приложение 12
к Территориальной программе

Перечень
медицинских организаций, не входящих в государственную
систему здравоохранения города Москвы и участвующих
в реализации Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве
1	2	3
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)	да
5	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да

1	2	3
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
13	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-	да

1	2	3
	стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
15	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
18	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
21	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
23	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»	да

1	2	3
	Министерства здравоохранения Российской Федерации	
24	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
25	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
26	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да
27	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»	да
28	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»	да
29	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»	да
30	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	да
31	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»	да
32	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	да
33	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Российской академии наук (г. Троицк)	да
34	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Российской академии наук	да

1	2	3
35	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	да
36	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»	да
37	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	да
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	да
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Федерального медико-биологического агентства	да
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»	да
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»	да
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»	да
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации-Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	да
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»	да
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства»	да

1	2	3
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства»	да
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»	да
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства	да
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1» Управления делами Президента Российской Федерации	да
50	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2» Управления делами Президента Российской Федерации	да
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации	да
52	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4» Управления делами Президента Российской Федерации	да
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации	да
54	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	да
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации	да
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации	да
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	да
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами	да

1	2	3
	Президента Российской Федерации	
59	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации	да
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации	да
61	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации	да
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	да
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	да
64	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да
65	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да
66	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да
67	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да
68	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»	да
70	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да

1	2	3
71	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да
72	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы	да
73	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»	да
74	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь ФТС России»	да
75	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	да
76	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	да
77	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»	да
78	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	да
79	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)»	да
80	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»	да
81	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации»	да
82	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»	да

1	2	3
83	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Изумруд»	да
84	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	да
85	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	да
86	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	да
87	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
88	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
89	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации»	да
90	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»	да
91	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»	да
92	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»	да
93	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный Центр-А»	да
94	Общество с ограниченной ответственностью «НАВА»	да
95	Акционерное общество «МЕДИУС С»	да
96	Медицинский фонд «Медсанчасть № 1 АМО ЗИЛ»	да
97	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	да

1	2	3
98	Акционерное общество «Медицина»	да
99	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинской реабилитации «Движение»	да
100	Общество с ограниченной ответственностью «КДЦ ОРИС»	да
101	Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова»	да
102	Общество с ограниченной ответственностью «Поколение НЕКСТ»	да
103	Акционерное общество «Европейский медицинский центр»	да
104	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс»	да
105	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа»	да
106	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»	да
107	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ТМ»	да
108	Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский медицинский центр»	да
109	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр высоких технологий поликлиника № 1»	да
110	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»	да
111	Общество с ограниченной ответственностью «Ясный Взор»	да
112	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»	да
113	Общество с ограниченной ответственностью «ОРИС МЕД»	да
114	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	да
115	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»	да
116	Общество с ограниченной ответственностью «Виалаб»	да
117	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Зрения Детей и Подростков»	да
118	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»	да

1	2	3
119	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «МирА»	да
120	Общество с ограниченной ответственностью «ИНПРОМЕД»	да
121	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	да
122	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»	да
123	Общество с ограниченной ответственностью «ДИРЕКЦИЯ»	да
124	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заботливый доктор»	да
125	Общество с ограниченной ответственностью «Скорая помощь НОБФ «Альянс»	да
126	Больница Центросоюза Российской Федерации – медицинское учреждение	да
127	Общество с ограниченной ответственностью «Вегагрупп Центр»	да
128	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ФЕСФАРМ»	да
129	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	да
130	Общество с ограниченной ответственностью «ДОКТОР РЯДОМ-1»	да
131	Акционерное общество «МД ПРОЕКТ 2000»	да
132	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья» (ОГРН 1067746126964)	да
133	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий «Дети из пробирки»	да
134	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН»	да
135	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Доктор Смайл»	да
136	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий»	да
137	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение +»	да
138	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»	да
139	Закрытое акционерное общество «МЦК»	да

1	2	3
140	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом-2»	да
141	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма ОРИС»	да
142	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»	да
143	Общество с ограниченной ответственностью «Центр традиционного акушерства и семейной медицины»	да
144	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	да
145	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»	да
146	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лига спортивной медицины»	да
147	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродукции «Линия жизни»	да
148	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ЕМ»	да
149	Общество с ограниченной ответственностью «Фаис-Групп»	да
150	Общество с ограниченной ответственностью «Диамедика»	да
151	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед +»	да
152	Общество с ограниченной ответственностью «Диомаг-М»	да
153	Общество с ограниченной ответственностью «Кабардаг»	да
154	Общество с ограниченной ответственностью «Элит Дентал»	да
155	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и Дитя Юго-Запад»	да
156	Акционерное общество «Институт пластической хирургии и косметологии»	да
157	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Хелпер»	да
158	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии»	да
159	Общество с ограниченной ответственностью «Ивамед»	да
160	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная медицинская лига»	да

1	2	3
161	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»	да
162	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров»	да
163	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Жак Коньково»	да
164	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины «Петровские ворота»	да
165	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»	да
166	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»	да
167	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатуар Де Жени»	да
168	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»	да
169	Акционерное общество «Медси 2»	да
170	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	да
171	Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр Коновалова»	да
172	Общество с ограниченной ответственностью Клиника профессора В.М. Здановского	да
173	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника»	да
174	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл»	да
175	Общество с ограниченной ответственностью «Хольд-Д»	да
176	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»	да
177	Общество с ограниченной ответственностью «МедИнСервис»	да
178	Общество с ограниченной ответственностью «Центр амбулаторной гастроэнтерологии»	да
179	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Диалог»	да
180	Общество с ограниченной ответственностью «Джи Эм Эс Эко»	да
181	Общество с ограниченной ответственностью «Орис ПРОФ»	да

1	2	3
182	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМ Медицина»	да
183	Общество с ограниченной ответственностью «Клеарстом»	да
184	Акционерное общество «Клиника К+31»	да
185	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем «Столица»	да
186	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ МС»	да
187	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал Плюс»	да
188	Общество с ограниченной ответственностью «Нева»	да
189	Общество с ограниченной ответственностью «Маир»	да
190	Общество с ограниченной ответственностью «РадиоМедСинтез»	да
191	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	да
192	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	да
193	Общество с ограниченной ответственностью «Вита Дент»	да
194	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»	да
195	Акционерное общество «Семейный доктор»	да
196	Общество с ограниченной ответственностью «Он и Она»	да
197	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ»	да
198	Общество с ограниченной ответственностью «Зубоврачебная клиника»	да
199	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника онкоиммунологии и цитокиноterapiи»	да
200	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом-3»	да
201	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника № 1»	да
202	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	да
203	Общество с ограниченной ответственностью «ОнкоСтоп»	да

1	2	3
204	Общество с ограниченной ответственностью «Джи Эм Эс хоспитал»	да
205	Общество с ограниченной ответственностью «НОВЕЛЛА-К»	да
206	Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-клиника»	да
207	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Арт-Эко»	да
208	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»	да
209	Общество с ограниченной ответственностью «МедСтар»	да
210	Общество с ограниченной ответственностью «Белый куб медикал»	да
211	Общество с ограниченной ответственностью «Ланри клиник»	да
212	Общество с ограниченной ответственностью «Никадент»	да
213	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная служба скорой помощи»	да
214	Закрытое акционерное общество «Студия «Стомавеню»	да
215	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная стоматология»	да
216	Общество с ограниченной ответственностью «ФНК медицина»	да
217	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор ЖАК 01»	да
218	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»	да
219	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»	да
220	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	да
221	Общество с ограниченной ответственностью «Центр прикладных медицинских технологий академика Дикуля»	да
222	Общество с ограниченной ответственностью фирма «РУТТА»	да
223	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»	да

1	2	3
224	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСКАН»	да
225	Общество с ограниченной ответственностью «Оптим@мед»	да
226	Общество с ограниченной ответственностью «Контакт-Т»	да
227	Общество с ограниченной ответственностью «Статус-С»	да
228	Общество с ограниченной ответственностью «Лидер-1»	да
229	Общество с ограниченной ответственностью «Кротон-Н»	да
230	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника ЭКО»	да
231	Общество с ограниченной ответственностью «Рэмси Диагностика Рус»	да
232	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаМед»	да
233	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Дол»	да
234	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Москва»	да
235	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Мед»	да
236	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка ФС»	да
237	Общество с ограниченной ответственностью «ДиЭль бьюти клиник»	да
238	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр-Специальный МДЦ-С»	да
239	Общество с ограниченной ответственностью «Международная клиника «Семья»	да
240	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОР КЛИНИКА»	да
241	Общество с ограниченной ответственностью «Легомед»	да
242	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер Дентал»	да
243	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»	да
244	Общество с ограниченной ответственностью «Дента Мед»	да

1	2	3
245	Общество с ограниченной ответственностью «Реабмедика»	да
246	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения»	да
247	Общество с ограниченной ответственностью «Римма-Дент»	да
248	Общество с ограниченной ответственностью «Т-мед клиника»	да
249	Общество с ограниченной ответственностью «Белый стиль»	да
250	Некоммерческое партнерство «Медицинский центр «ПУЛЬС»	да
251	Общество с ограниченной ответственностью «Кураре-Звезды Хирургии»	да
252	Общество с ограниченной ответственностью «ВИКТОРИЯ»	да
253	Акционерное общество «К 31 Сити»	да
254	Общество с ограниченной ответственностью ЦЕНТР ЭКО «ВИТАЛИС»	да
255	Общество с ограниченной ответственностью «СКВО»	да
256	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛИС»	да
257	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье люкс»	да
258	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Москва»	да
259	Акционерное общество «Группа компаний «Объединенные медицинские системы»	да
260	Общество с ограниченной ответственностью «Он Клиник люкс»	да
261	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»	да
262	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Жизнь»	да
263	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника 101»	да
264	Общество с ограниченной ответственностью «Эдис Мед Ко»	да
265	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильная клиника «Медпрайм»	да
266	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника кожи»	да
267	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профилактической медицины и лабораторной	да

1	2	3
	диагностики»	
268	Общество с ограниченной ответственностью «Абрис»	да
269	Закрытое акционерное общество «Центр флебологии»	да
270	Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический медицинский центр «Здоровье»	да
271	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Измайлово»	да
272	Общество с ограниченной ответственностью «Три-3»	да
273	Закрытое акционерное общество «Клиника восстановительной интервенционной неврологии и терапии «Нейровита»	да
274	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология ДЖИ ЭС»	да
275	Общество с ограниченной ответственностью «ЦТА и СМ на Минской»	да
276	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»	да
277	Общество с ограниченной ответственностью «Врач рядом»	да
278	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Скорой помощи»	да
279	Общество с ограниченной ответственностью «Медэлит Про»	да
280	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника на Петровке»	да
281	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭП-Регионы»	да
282	Общество с ограниченной ответственностью «Инкрайм»	да
283	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	да
284	Общество с ограниченной ответственностью «Никита и Ко»	да
285	Общество с ограниченной ответственностью «Мультимед-СМ»	да
286	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	да
287	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника мануальной медицины»	да
288	Общество с ограниченной ответственностью «Ботейн»	да

1	2	3
289	Общество с ограниченной ответственностью «Классикус»	да
290	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональный юридический центр «Закон и порядок»	да
291	Общество с ограниченной ответственностью «Ардент»	да
292	Общество с ограниченной ответственностью «Сияние»	да
293	Закрытое акционерное общество «Клиника»	да
294	Акционерное общество «Центр авиационной медицины»	да
295	Общество с ограниченной ответственностью «Фаис-груп»	да
296	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»	да
297	Общество с ограниченной ответственностью «Прайд»	да
298	Закрытое акционерное общество медицинский офтальмологический центр коррекции зрения «Око-Эксимер»	да
299	Общество с ограниченной ответственностью «Позвонок»	да
300	Общество с ограниченной ответственностью «Президент СК № 4»	да
301	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт столица»	да
302	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»	да
303	Общество с ограниченной ответственностью «Антураж»	да
304	Общество с ограниченной ответственностью «Крона»	да
305	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»	да
306	Общество с ограниченной ответственностью «Сила жизни»	да
307	Общество с ограниченной ответственностью «Эрко групп»	да
308	Общество с ограниченной ответственностью «Медстандарт»	да
309	Общество с ограниченной ответственностью «МГП – Прогресс»	да
310	Общество с ограниченной ответственностью «Центр здоровья и долголетия»	да
311	Общество с ограниченной ответственностью «Медэп-профмедцентр»	да

1	2	3
312	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Балашиха»	да
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, - 312		
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, - 312		

Приложение 13
к Территориальной программе

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи,
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского
страхования**

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, 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 операции	K86,0 - K86,8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэзоноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	198 280,79

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе индовакскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы продолжая панкреатосклерозомия 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 с комбинированная с ангиопластичкой аблацией при новообразованиях печени</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полуслойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная протопластика, пластика впадинам сфинктеров</p>	
			<p>свищи прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ректовагинальный свищ (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикуллярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>металлоинородон, рещидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> <p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихоколония</p> <p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, стоностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая тормонозависимая или тормонорезистентная форма</p> <p>болезнь Крона толстой, толстой кишки и в форме</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аттендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аттендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием внебдо-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа</p> <p>колэктомия с брыжино-анальной резекцией прямой кишки, илеостомиа</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомиа</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомиа</p>	

1	2	3	4	5	6	7
2	Хирургическое лечение новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D15.0, D48.3, E26.0, E24	новообразование надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм, Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	222 422.66
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение при первичном невынашивании беременности, названном трофобластическим мультикистам, антипрогестероноподобным синдромом, ретро-сенсibiliзацией, с применением	О36.0, О36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся ретро-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием гестагенов, лекарственных препаратов, с последующим выведением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	164 957.30
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомиа	
					эндоскопическая адrenaлэктомиа с опухолью	
					удаление паранеоплазматического доступа (лапаротомия, лаомботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление паранеоплазматической лимфаденэктомиа лапаротомией доступа	
					эндоскопическая адrenaлэктомиа с опухолью	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>хирургические, генио-инженерных, онкологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	O28.0	<p>примычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антинейтрофильный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генио-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуоферментных, гемостазиологических методов исследования</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, в том же в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакропелвиопексию с лапароскопической лапароскопической асцитенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гиперпрофия и утолщенная шейка матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p>	
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (упрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p>	
					<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		№99, 3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		№99, 4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-D, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение расширенных форм гингивальных опухолей 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, яичка у женщин репродуктивного возраста. Гингивальная миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с применением эндоскопическим исследованием удаленных тканей	256 933(0)

1	2	3	4	5	6	7
Гастроэнтерология						
5	<p>Поликомпонентная терапия при явном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии</p> <p>химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>К50, К51, К90.0</p>	<p>явный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>161.115.31</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</p>	<p>К73.2, К74.3, К83.0, В18.0, В18.1, В18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билируным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p>	<p>терапевтическое лечение</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>	

1	2	3	4	5	6	7
	код антиографико)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
Гематология						
6	Комплексное лечение, исключая полихимиотерапию, иммунохимиотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при виллезистических, виллезистических, интоксических и цитологических синдромах, втрадициопитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	190 075.32
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноспецифических антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	

1	2	3	4	5	6	7
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозообразованиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокочастотной, комплексная иммуноуспешивающая 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 тромбозообразованиями, анемическая, тромбозопатологическим синдромом	комбинированное лечение	определенные мультиформности фактора Виллебранда, концентрации пролактин, расщепляющий фактор Виллебранда) комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуноуспешивающая терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	патологический синдром, переструка железом, шпиком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, протромбинуретическую терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>D59, D56, D57.0, D58</p>	<p>гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидами гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противогрибковая, противовирусная терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	7
7	<p>Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями</p>	<p>E80.0, E80.1, E80.2</p>	<p>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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	490 (N5.83)

1	2	3	4	5	6	7
			(гемосидероз) тканей - эритроцитарной порфирии, поздней кожной порфирии			
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого, Секвестрация легкого, Атрезия пищевода, Свищи трахеопищеводный	хирургическое лечение	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением лигатурнохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	365 858,43
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больших тяжелыми распространяющимися формами псориаза, атолического дерматита, истинной пузырячки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 L40.1, L40.3 L40.5	тяжелые распространяющиеся формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективных методов проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространяющиеся формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение 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 лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с	129 967,72

1	2	3	4	5	6	7
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая неоригинальный артрит, с применением генио-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генио-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	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	
	Лечение тяжелой истинной (авидитогиперсезая) пурпуры	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая неоригинальный артрит, с применением генио-инженерных биологических лекарственных препаратов	L94.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генио-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая неоригинальный артрит, с применением генио-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генио-инженерных биологических лекарственных препаратов	

Комбустиология

1	2	3	4	5	6	7
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблужками, термоблужками, травмами	Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4	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 обязательной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включенное круглосуточное мониторинг гемодинамики и волевого статуса; респираторную поддержку с применением аппарата искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрафильтрации и плазмафереза; диалитику 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	738 800,91

1	2	3	4	5	6	7
11	Комплексное лечение больших с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонинтравмационными травмами	Т20, Т21, Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, Т30, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (филодизитирующих) кроватей, влючающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волеинического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь, с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 956 432,59
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрорадиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых кон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, Д33.0, Д43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых кон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	198 883,79

1	2	3	4	5	6	7
			и III желудочка мозга		Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		С71.6, С71.7, С79.3, Д33.1, Д18.0, Д43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		С71.6, С79.3, Д33.1, Д18.0, Д43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга Удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		Д18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	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	С70.0, С79.3, Д32.0, Д43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасальтальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические эндоскопические	С72.2, Д33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе интритчерепных новообразований при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) периферических кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований пинжковидной железы (в том числе кистозных), тубероном склерозе, гамартозе</p>	<p>С75.3, Д35.2 - Д35.4, Д44.5, QM.6</p>	<p>новообразованная зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе интритчерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Тубероном склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования пинжковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интравенозной химиотерапии</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других обонятельных процессах основания черепа и лицевого скелета, ярус гакющих в полость черепа</p>	<p>С31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интравенозной химиотерапии</p>	
		<p>С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>Д76.0, Д76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамические изменения патологические извентности 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, Q01.0, 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	микрочирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутричерепной тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутричерепной тромбоз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	295 868,48
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопультирующие операции при осложненном течениях заболеваний у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопультирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопультирующих систем	187 286,51

1	2	3	4	5	6	7
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	267 429,25
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	384 266,47

17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, митрозимболов, микроспиралей (менее 5 coils), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болятокровоснабжаемых опухолях головы и позвоночного мозга, внутримозговых и внутрименнгеальных гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, митрозимболов, микроспиралей и стентов	496.571.95
Несолтология						
18	Полнкомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе дыхательного интубационного мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	R22, R23, R36, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R10.8, R11.1, R11.5, R52.1, R52.2, R52.4, R52.6, R90, R91.0, R91.2, R91.4, R91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тремболограммы и коагулограммы</p> <p>поставовка наружного вентрикулярного дренажа</p>	301.083.97

1	19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и паллиатив-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	3	PM7	4	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	5	комбинированное лечение	6	7
									<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 (мультиспирально-реконструктивной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и ретроаортального кровотока</p> <p>иссинивазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромبوластограммы 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>крово- или лазерокоагуляция сетчатки</p>	638.842.69

1	2	3	4	5	6	7
Онкология						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипроектные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоннвазальные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химическая) опухольных сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмуэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с фтиороэлектрической накаткой парашитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожего лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с риночастотной термокоагуляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	150.143.23
1					лечение с использованием метода сухой иммерсии	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радионуклидная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
		<p>C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20</p>	<p>стеннозирнующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>подциркулярная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная онерация (электрорежекция, арвиоцилизменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		операция (электрорезекция, артериальная коагуляция и фотоиндийная терапия опухолей)	эндоскопическое электрорезектоскопическое удаление опухолей
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
			патиснты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, полвертисеса хирургическому лечению с различными посредственными состояниями (синдром приволящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	стентирование зон стеноза эндоскопическая дилатация и стентирование	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радикальная резекция при злокачественных новообразованиях печени	стентирование желчных протоков под видеоконтролем
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

1	2	3	4	5	6	7
			<p>персептабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков</p>	хирургическое лечение	<p>чрескожная радиочастотная термовибляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биодистротерапия</p>	
			<p>злокачественные новообразования общего желчного протока</p>	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p>	
					<p>эндоскопическая электростимуляция опухоли общего желчного протока</p>	
					<p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p>	
					<p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p>	
					<p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока</p>	
					<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>	
					<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p>	
					<p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноконтрастным контролем</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей общего желчного протока</p>	
		C23	<p>локализованные и метастораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</p>	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноконтрастным контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноконтрастным контролем</p> <p>лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноконтрастным контролем</p>	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	<p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноконтрастным контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноконтрастным контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноконтрастным контролем</p>	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования	хирургическое лечение	<p>стентирование при опухолях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей внутрипеченочного протока</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		<p>чрескожное чрезстечечное 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 видеорентгеноскопическим контролем</p> <p>химиотерапия и облучение головки поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая</p>	
		С34, С33	неинвазивный ранний центральный рак легкого (T1a-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазматическая коагуляция опухолей бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркотная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей бронхов</p> <p>эндокринологическое лечение бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоль бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция опухолей трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи</p> <p>полнаркотная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p>	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи</p> <p>полнаркотная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			стенотизирующий рак трахеи. Стенотизирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	трахеи эндоскопическая аргоноплазматическая коагуляция опухоли трахеи эндолпротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазматическая 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 стадии) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеосистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термкоагуляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеосистированное удаление опухоли средостения	
		С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль видочковой железы (I - II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термкоагуляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеосистированное удаление опухоли средостения	
		С49.3	опухоль малых бронхов грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	

1	2	3	4	5	6	7
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радиочувствительная абляция опухолей мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии лимфатенгтомиа	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транслонгиналическая селективная эмболизация (химингомболизация) маточных артерий	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многочисловая фотодинамическая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеондоскопической ассистенцией	
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадии), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрастерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая тотальная лимфаденэктомия	
			локализированные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железой под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			локализированные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадии)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железой под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					брюшнототерия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
					миктотурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	

1							
2							
3	С64	локальные новообразования почки (I - III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	под контролем навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	селективная и супрессивная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	интерстициальная фотодинамическая терапия	радионуклотная абляция опухоли почки
4	С67	новообразованные мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	терапия			
5	С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеотрахеоскопическая (первичная, повторная, двусторонняя), резекция легкого (объектная)	видеотрахеоскопическая (первичная, повторная, двусторонняя), резекция легкого (объектная с использованием методики "рука помощи")	хирургическое лечение	локальные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении
6	С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	опухоль плевры, распространное поражение плевры, метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеотрахеоскопическая установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеотрахеоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дистанционной фотодинамической терапией	видеотрахеоскопическая установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеотрахеоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дистанционной фотодинамической терапией	хирургическое лечение	локальные новообразования почки (I - III стадии), нефробластома
7							

1	2	3	4	5	6	7
		S78.1, S38.4, S38.8, S45.0, S78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
		S79.2, S43, S44, S50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многожуровая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотолинная терапия, фотоаппликационная терапия с гипертермией	
		S79.5, S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S49, S50, S79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгенонавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многожуровая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотолинная терапия, фотоаппликационная терапия с гипертермией биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные интродуктивные, расщипочно-комбинированные	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация гландыблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация гландыблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	

1	2	3	4	5	6	7
	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	С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73			<p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглюссэктомия 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>гемиглюссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глюссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим неврологиче-ским компонентом</p> <p>гемиглюссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>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>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>пиритидилэктомия раздельная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение мезаномы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширения (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемигироеидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция шитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраганглия респираторно-эпикардиального новообразования пищевода комбинированное</p> <p>реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p>	
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение		
		C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными</p>	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного 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 термоабляцией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	

1	2	3	4	5	6	7
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	<p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводано-кишечного или пищеводано-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстрарганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p> <p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гистермиической внутрибрюшной химиотерапии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>первичных и рецидивных двояковолокнистых новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)</p>		<p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией левого</p>	
		S20	<p>локализованные опухоли среднетерминального и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	хирургическое лечение	<p>резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза гемиколэктомия комбинированная</p>	
		S22, S23, S24	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	хирургическое лечение	<p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термобалластики</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>правосторонняя гемипнэктэтомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>левосторонняя гемипнэктэтомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемипнэктэтомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная левосторонняя гемипнэктэтомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>гипертермическая гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медленная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемипнэктэтомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемипнэктэтомия</p>	
		С34	опухоль легкого (I - III стадии)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомиа с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального диафрагмы)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомиа, билобэктомиа, пневмонэктомиа с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального узла, боковой стенки трахеи, аортального узла, резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1</p>	<p>опухоль выдочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения</p> <p>местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная термоблация периферической злокачественной опухоли легкого</p> <p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, аорты и др.)</p>	
		<p>S38.4, S38.8, S45, S78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>продолжительная внутривенная гипертермическая химиоферфузия, фотодинамическая терапия</p>	
		<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>декомпрессионная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>	
		<p>S43, S44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкое иссечение меланомы с пластичкой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>замещением дефекта</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с тазовой и параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований яичников		двусторонняя аднекэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
		S53, S54, S56, S57,8	решивши злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		(61)	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2(N1M0)	хирургическое лечение	криоабляция опухоли предстательной железы	
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		S64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I -	хирургическое лечение	криоабляция злокачественных новообразований почки	

1	2	3	4	5	6	7
			II стадия)		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистостатическая/ультономия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		S74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3a,Nx,M0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		S78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (абсолютная, сегментарная) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легких удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов и легких с применением физических факторов	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	S38, S39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>хирургические вмешательства и противонехоловое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии</p>	C50	<p>первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>госпитализации</p> <p>послеоперационная химиотерапия с вмешательством хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>предоперационная клин послеоперационная химиотерапия с вмешательством хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	
21	<p>Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	C22	<p>злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)</p>	142.665.73
		C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного 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 (НИFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотичную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопродиферативных и миелопродиферативных	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.	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и рецидивные формы других лимфопродиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и blastного	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддерживающей факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	176.151.47

1	2	3	4	5	6	7
	<p>заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей</p>	<p>S26, S30 - S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79</p>	<p>крупн. Сольдиные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нефробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки: Меланома. Другие злокачественные лимфоидальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск</p>			

1	2	3	4	5	6	7
23	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>S00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77</p>	<p>Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, шитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анимального какулда, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, простатового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая MO), локально-рецидивные и метастораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Gr). Радиомодификация, Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	<p>94 052.26</p>
		<p>S51, С52, С53, С54, С55</p>	<p>интрадигитальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паранотальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Gr). Радиомодификация, Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легких, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, внематочного канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, маточных труб (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр), Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	210 766,36
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальное, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паравертбральные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр), Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	

1	2	3	4	5	6	7
		С56	<p>Злокачественные новообразования лимфоидов, Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неопластических курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		С57	<p>Злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неопластических курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>С81, С82, С83, С84, С85</p>	<p>Злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания</p>	

1	2	3	4	5	6	7
25	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>S00 - 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</p>	<p>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 метастазопрорастающие формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр), Радиомодификация, Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D планирование, фиксирующие устройства, Объемная визуализация мишеней, Синхронизация дыхания</p>	<p>279 166,50</p>
		<p>S51, S52, S53, S54, S55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паравулварные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр), Радиомодификация, Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D - 4D планирование, Фиксирующие устройства, Объемная визуализация мишеней</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С56	злокачественные новообразования печени кол. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неопластических курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неопластических курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	

1	2	3	4	5	6	7
Оториноларингология						
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	Хронический тугоухийный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Алгезивная больная среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, воллехозный овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неограниченный. Кондуитивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, воллехозный овальное окно, облитерирующий	Хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутооткашей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, ренниривающей и использованием систем мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутооткашей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слуховослушающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слуховослушающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стабилизация при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с воллехозом окна преддверия, с применением аутооткашей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	140 171,06

1	2	3	4	5	6	7
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	Болезни Меньера. Доротокачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	80 471,50
		Н81.1, Н81.2	добротокачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доротокачественных новообразований околоножовых паух, основанных черепе и среднего уха	J32.3	добротокачественное новообразование полости носа и придаточных паух носа, паух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоскулярной эмболизации сосудов микрохирургии и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стенкоз гортани. Доротокачественное новообразование гортани. Доротокачественное 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	
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доротокачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	операции по ренинервации и заместительной функционированию пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, гребьюшине реконструкции лицевой скелета	Т90.2, Т90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазной 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, эластомеров, биодеградирующих и фиксирующихся материалов	
28	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	174 808,68

Офтальмология

29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную лазерную оптическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением различной, 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 синустрабекулотомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулотомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулотомия с имплантацией рыхлых моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия	78 602,46
					микроинвазивная интрасклеральная диатермокоагуляция	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микронизированная хирургия шлемовая канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультрафиолетовой фактомультисфериальной осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультрафиолетовой фактомультисфериальной осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>модифицированная</p> <p>синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <p>антиглаукоматозная операция с ультрафиолетовой фактомультисфериальной осложненной катаракты с имплантацией лазерной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Травматическая дегенерация, микроциклическая и неструктурная, интравитреальная, идиопатическая 23 - 27</p> <p>судержая хирургию при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, N25.0 - N26.0, N27.0, N28, N30.0 - N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хроническая дистрофия, восстановление, корморетинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопатии и ретинопатии кисты, ретинопатии сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндотермальное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с интраопулярной лазерной интраокулярной линзой</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая интраорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	<p>протоков, асформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слезничной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с несудленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, несудленным налитным инородным телом, несудленным несмативным инородным телом, осложненным механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	комбинированное лечение	<p>исправление травматического косоглазия с пластичной экстраокулярных мышц</p> <p>факоспирания травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	
			<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0).</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией</p>		<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>тонкопильная аспириционная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза</p>	<p>отривательная и (или) разгружающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>головицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, гладкомышечных мышц, офтальмоинтерстиция</p>		<p>радиоксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоксцизия с лазерспарением при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерксцизия, в том числе с лазерспарением, при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованных придаточного аппарата глаза</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии неонатальных), в том числе с применением комплексного офтальмооптического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия неонатальных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, главолизительных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лазерное лечение</p>	<p>транслупидиальная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с ультрафиолетовой коагуляцией</p> <p>диопная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	
30	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях</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,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного потока верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p>	<p>113.633.24</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(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>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, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, N11.2</p>	<p>раздужной оболочке, цилиарного тела и передней камеры глаза, кожнока редушки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии века, слезного аппарата, глазницы, врожденный ИТМО, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Педиатрия						
31	<p>Полнокомпонентное лечение болезни Вильсона. Болезни Гоше, малабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	E83.0	Болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	<p>полнокомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	109.441.74
		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы малабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное 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</p>	
		E75.5	<p>болезни Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментами и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	209 242,15
32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидчувствительного нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидрезистентный, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных гломерулярных почках под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42.	кардиомиопатии: липидионозная кардиомиопатия, другие рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная, Миокардит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных,	I27 358,47

1	2	3	4	5	6	7
	<p>нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>144.2, 145.6, 145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда. Хронической сердечной недостаточности (по-ВНР), состояния энергетического обмена методом штохмимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	

1	2	3	4	5	6	7
34	<p>Полнокомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем постоянного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Пробретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полиневропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз/остеоит), (индромальция) моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем постоянного мониторинга глюкозы</p>	206, 350, 71
Ревматологии						
35	<p>Полнокомпонентная иммунодепрессивная терапия с включением гено-нижесерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием методов лабораторной и инструментальной</p>	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	<p>первые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	терапевтическое лечение	<p>полнокомпонентная иммунодепрессивная терапия с применением гено-нижесерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-</p>	171, 508, 02

1	2	3	4	5	6	7
	Диагностика больших (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				решающей томографии	
					полноконтрастная имамунодолирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностике с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии	
Сердечно-сосудистая хирургия						
16	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 ангиопластика с установкой 1 стента в сосуде (сосуды)	227.806.13
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика с установкой 2 стентов в сосудах (сосуды)	255.640.51

1	2	3	4	5	6	7
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	282 295,13
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	167 884,40
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	196 434,52
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	231 566,36
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	212 068,54
43	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиостимулятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9,	пароксизмальное нарушение ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптируемого одноканального кардиостимулятора	164 141,09

1	2	3	4	5	6	7
	дефибрилятора у взрослых	148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
44	Эпидемиологическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертре-дефибрилятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальное нарушение ритма и продолжительное течение, сопровождающееся средней недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	300 852,05
45	Эпидемиологическая коррекция нарушения ритма сердца без имплантации кардиовертре-дефибрилятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальное нарушение ритма и продолжительное течение, сопровождающееся средней недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	269 768,88

1	2	3	4	5	6	7
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120, 121, 122, 124 0.	ишемическая болезнь сердца со значительными 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 кровообращения	501 235,95
Торакальная хирургия						
47	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127 0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	169 241,90
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
		143	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
48	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	143	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291 713,87
Травматология и ортопедия						

1	2	3	4	5	6	7
49	<p>Реконструктивные и декомпрессионные операции при тремках и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей остеотомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформации (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>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>	<p>164 882,78</p>
	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03,0, M12,5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>	
		<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76,2</p>	<p>деструктивно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизисом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессионной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием прескостных аппаратов и пресцизолиной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплюсны различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами прескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по Вернейеру 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом комбинированного аппарата с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			(не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическими синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазия, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в корочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
50	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей остеотомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеопластичных материалов с применением подружных 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, повреждение (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 столба позвоночника и/или тел позвонков, реконструктивно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), подружных имплантатов	350 688,46
51	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	178 143,29
		M16.1	клиновидный деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с односторонней реконструкцией биологической оси конечности	285 315,66
			устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации			

1	2	3	4	5	6	7
	остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочлестании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава	укрепляющая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппарата внешней фиксации		
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава с предварительным удалением аппарата внешней фиксации			

1	2	3	4	5	6	7
53	Реконструктивные и коррекционные операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномальной развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолистезис дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением наружных фиксаторов	380 354.13
Урология						
54	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевого пузыря, ретропелвичную мочеточников, пластику мочевого пузыря с использованием аутологичных локутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q64, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктур мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпикапсия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретроцидронефроз. Врожденный метуретер. Врожденное уретроцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожей локутом уретропластика мочевого пузыря уретроцистостомоз (операция Бюарри, в том числе у детей) уретроцистостомоз при рецидивных формах уретроцидронефроза уретроцистостомозия у детей эндокриническое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и вазостановление уретры при гипоспадии, эпикапсии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппликациостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	118 937.42

1	2	3	4	5	6	7
					<p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реласкуляризованного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>	
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p>	
		<p>I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p>	
	<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>перкутанная нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		К07.0, К07.1, К07.2	аномалии челюстно-лицевой области, выпячивание 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	М95.1, Q87.0	суботальный 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	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с односторонним пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
	новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раннего дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5 Т90.2	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия перелома черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
57	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системными постоянными подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с сосудистыми течением, синдромальное, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	218 248,55
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системной непрерывной инфузией (инсулиновая помпа)	

1	2	3	4	5	6	7
58	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	130 765,42
			синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы и средств бюджета города Москвы (за исключением межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования) на софинансирование расходов города Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы

№ 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 ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						

1	2	3	4	5	6	7
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	К86.0 - К86.8	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Изнашивание печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	панкреатоудаленальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	Д18.0, Д13.4, Д13.5, В67.0, К76.6, К76.8, Q26.5, I85.0	пересакральная киста	хирургическое лечение	эндоскопическая операция на окклюзированной операции на сосудах печени гемисплектомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоскостомия портоскавальное шунтирование. Операции ангиопортального рубощення. Трансгаструлярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TPPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	опушение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	энкпляция ректоцеле, в том числе с интрузивной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, впадения кардиальной части пищевода, рубцовые структуры пищевода	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, лапароскопическая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорме	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечнополосчатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
				хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода хотифагокардиомонотонии эстрипация 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, K39.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0, K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, Язвенная болезнь, желудка, двенадцатиперстной кишки, двенадцатиперстной кишки, Новообразования желудка, Новообразования двенадцатиперстной кишки, Новообразования тонкой кишки, Новообразования толстой кишки, Новообразования печени, Киста печени, Гемангиома печени, Новообразования поджелудочной железы, Новообразования надпочечника, Киста селезенки, Неоплазия забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	270 610
3.	Аудиторные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки, Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	896 743

1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
4.	Комплексное лечение фето-фетальной синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асциты, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроторакса, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорionoангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	О43.0, О31.2, О31.8, P02.3 О36.2, О36.0, P02.2, P61, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетокония	2.34.222
	Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	О33.7, О35.9, О40, О33.0, О36.2, О62, О64.2, О03, О79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методов с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроторакса, клапана задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорionoангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорionoангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органопротезирование и	N80	наружный эндометриоз, инфантильная форма с	хирургическое	иссечение остатков	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм интратазальных опухолей генитальной, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>		<p>возрастением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>лечение</p>	<p>мидострэнотомия, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития генитальной и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную истероорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольдопозта</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</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 впадеией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атоническим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическое органосохраняющее операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комбинированного кольдопозта с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p>	
			<p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p>	

1				5 комбинированное лечение	6 хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	7
	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения</p>	<p>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</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная периничным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	хирургическое лечение	<p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза</p>	
5	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при ролоразрешении у женщин с</p>	<p>D25, N80.0</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или</p>	<p>182.254</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>миоид матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизацией маточных артерий и ультразвуковой аблацией под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>O34.1.O34.2, O43.2, O44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>		<p>ультразвуковым контролем эндovasкулярная окклюзия маточных артерий пронесение органосохраняющих операций, в том числе митропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.</p>	
6.	<p>Хирургическое лечение расщепленного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>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</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и адлазией шейки, с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ресекторно-пластическое, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	284.436

1	2	3	4	5	6	7
			<p>врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и кулола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщины репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
7.	<p>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, пилонических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистеоцитоза у детей</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>хирургическое лечение комбинированное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина</p>	341 166
		D61.3	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и трибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
8.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных 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	D76.0 D66, D67, D68	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) 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 консервативное лечение, в том числе програмная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, эфферентные методы	579 760

1	2	3	4	5	6	7
					<p>иммунной толерантности"). удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (лечение, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	<p>комплексное лечение, включающее эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), искривострактомию</p>	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальсофотокхимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи – IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальсофотокхимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	I.55.801

1	2	3	4	5	6	7
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	379.526
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизия и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизия	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции исправительная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лазероскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метатуретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	пластика пиелострального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеосистированной техники вторичная нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>III степени и выше. Врожденное уростомеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>		<p>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием; геминифруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих типичных 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 дерматезины, включая эспалдернуку, полислоейными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрооскулистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	125 717
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состоящая после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	480 126

1	2	3	4	5	6	7
			<p>мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени</p>		<p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ригмической транскраниальной магнитной стимуляцией</p>	
Нейрохирургия						
13.	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и кверномых функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	310 961
	<p>C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволловой и паравентрикулярной локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>	
<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также</p>		<p>D18.0, Q28.3</p> <p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга паравентрикулярной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	внутрижелудочковой локализации				<p>и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, том числе внутрисерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрисерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	<p>С75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы, Врожденные церебральные кисты</p>	хирургическое лечение	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое выщипывание с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
	Микрохирургические,	C31	злокачественные новообразования	хирургическое	удаление опухоли с	

1	2	3	4	5	6	7
	эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	лечение	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	M85.0		фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

1	2	3	4	5	6	7
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (нервных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрфизиологического мониторинга удаление опухолей с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухолей с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические		M43.1, M48.0	спондилолистез (все уровни)	хирургическое	эндоскопическое удаление декомпрессия спинного мозга,	

1	2	3	4	5	6	7
	и индукционные вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейтропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	Т91.1, Q76.4	позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	лечение	корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоннвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заблеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, позвонков и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейтропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоннвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем		
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухоленодобного образования блоком или частями пч комбинированных дек-гупов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием позвонков имплантатов и спондилосплетс-юм стабилизирующими системами декомпрессионно-	
		G95.1, G95.2,	дегенеративно-дистрофическое	хирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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>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</p>	<p>лечение</p>	<p>стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопласты), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) 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,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его</p>		<p>хирургическое лечение</p>	<p>дekomпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>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>врожденной патологии или приобретенных заболеваний</p>		<p>диска, связанных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилолизиса с использованием костной пасты (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-стабилизирующей спондилолизиса с использованием костной пасты (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	421 807
14.	<p>Микрохирургические, эндовазкулярные и стереотаксические вмешательства с применением алгебриных классов композиций, микроимболов, микроспиралей</p>	<p>G50 - G53 I60, I61, I62</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p> <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая пазулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>пункционная аспирация внутримозговых и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	(менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга.				внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
благотворно воздействующих опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1		артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интродурационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
	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 телеангиectазия (болезнь Рейно-Ослера - Вебера)			микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
	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 телеангиectазия (болезнь Рейно-Ослера - Вебера)		хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы,		хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых	

1	2	3	4	5	6	7
		D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	параганглиомы и лимфомы головы, шем, головного и спинного мозга		композиций микромболлов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	
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, гиперплазиев и мислопатий различного гена	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 мислопатий различного гена (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малонавязывного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная неартомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	<p>вмешательства и процедур)</p> <p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	хирургическое лечение	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с помощью внешнего интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с превакрительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	7
15	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основании черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсных имплантатов</p>	<p>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</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	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 ресурсных имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и</p>	225 792

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутографтлантатами.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> <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>стеректаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p> <p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов</p>	7
		<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
		<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	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	аутоаутопластатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутримозговых стентов	
16	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, при гемиплегической невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3, C79.3 – C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	341 316
17	Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях	хирургическое	ресурсоемкое эндovasкулярное	1 132 050

1	2	3	4	5	6	7
	эндоваскулярные и стентографические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, бифуркационных артерий, артерий головного и спинного мозга	167.1	разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоосмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоосмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоосмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоосмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоосмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоосмкое эндоваскулярное вмешательство с применением	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8</p>	<p>мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Осера – Вебера)</p> <p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парангиолиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p> <p>ресурсосемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>эндоваскулярная ангиопластика и стентирование</p>	
18.	<p>Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней</p> <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	<p>1-494 022</p>
		<p>F75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой травмы, нарушения спинномозговой кровотока по ишемическому или геморрагическому типу).</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	<p>имплантация помпы для</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена</p>	<p>имплантация, в том числе стереоаксическая, ануричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена</p>
		<p>M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереоаксическая, ануричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	
		<p>G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	
		<p>G56, G57, T14.4, T91, T92, T93</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>	
			Онкология			
14.	Видеоэндоскопические	C10, C01, C02,	злокачественные новообразования	хирургическое	удаление опухоли полости носа	2.34.44.5

1	2	3	4	5	6	7
	<p>интратрахеальные и интробронхиальные внутрибронхотрахеальные хирургические вмешательства, интравеспикулярные радиологические вмешательства, моделирующие органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях</p>	<p>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</p>	<p>головы и шеи I - III стадии</p>	<p>лечение</p>	<p>видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндоскопической микроэндоларингеальной резекции видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная неркообращающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухолей придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей</p>	
		<p>C15, C16, C17, C18, C19, C20,</p>	<p>злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое электрохирургическое удаление</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C21	ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		опухоль	
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная эндоскопическая 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	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки, Карциномы и опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.5, C18.6	локализованные формы	хирургическое лечение	лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопическая ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	лечение	ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
		S18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		S20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
					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-	

1	2	3	4	5	6	7
					ассистированная резекция прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки. в том числе с применением лапароскопических технологий	
		S22, S78.7, S24.0	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, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоннолазерная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билюдигестивного шунта при опухолевых stenozax желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционно-	

1	2	3	4	5	6	7
					радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билнодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		S33, S34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (T1s-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 резеканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		S33, S34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
			стенозирующие злокачественные	хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)</p>	<p>лечение</p>	<p>комбинированная операция (электрорежекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая ресеканализация и эндотротезирование трахеи как этап комбинированного лечения</p>	
		<p>C34</p>	<p>ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорежекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)</p>	
		<p>C37, C38.1, C38.2, C38.3</p>	<p>опухоль видочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией</p>	
		<p>C48.0</p>	<p>неорганные злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавадной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией</p>	
		<p>C50.2, C50.3, C50.9</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы T1a, T1b, T1a сталии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	лимфаденэктомией видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с трансозицией 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 кровотечениями	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-T2NxMo)	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 нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		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			носовых пазух при аносхохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
					дисперальными лоскутами	
					резекция твердого неба с	
					микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с	
					реконструкцией посредством	
					имплантата или биоинженерной	
					реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с	
					биоинженерной	
					реконструкцией	
					ларингофарингэктомия с	
					микрососудистой	
					реконструкцией	
					резекция нижней челюсти с	
					микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки	
					комбинированная с	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>микрохирургической реконструкцией</p> <p>ларингэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого 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 висерганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление висерганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление висерганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия</p> <p>комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p>	
		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 внутривидеоскопической гипертермической химиотерапией</p>	
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректоанального 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 эктентерация малого таза</p> <p>радикальная эктентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неофильтра и толстокишечного резервуара тотальная экстирпация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие шунтные 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 гемипатэктомия левосторонняя гемипатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>средняя резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	микрохирургических, перемещенных и бионнженерных лоскутов)	
					<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло- ауто)трансплантатом.</p> <p>перемещенным бионнженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии.</p> <p>пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную пилфадектэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плеврэктомия плеврэктомия с тотальной плеврэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоциркуляцией	
		С39.8, С41.3, С49.3	опухоль 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	
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, аорты и др.) резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с	

1	2	3	4	5	6	7
		С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизацию операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом фиксация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом фиксация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом фиксация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межпозвоночно- брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалишной	

1	2	3	4	5	6	7
					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	
		S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и трансплант)	
		S48	местнораспространенные и	хирургическое	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
					удаление первичных и	

1	2	3	4	5	6	7
			диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	лечение	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 а-б, II а-б, III, IV а-б 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 комбинированным мышечным трансплантатом	
					радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцей живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцей живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p>	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней 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.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>рак шейки матки</p> <p>радикальная абдоминальная гистерэктомия</p> <p>радикальная влагалищная гистерэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с параортальной 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> <p>расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии</p>	
		С54	<p>злокачественные новообразования тела матки</p> <p>(местнораспространенные формы).</p> <p>Злокачественные новообразования эндометрия IA</p> <p>III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					транспозицией яичников и тазовой лимфаденопатией	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденопатией и интраоперационной лучевой терапией	
		S56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Ресидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		S53, S54, S56, S57.8	ресидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экстирпации	
		S60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластической	
		S61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежуточным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxM0)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском рецидивного метастазирования)			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной			

1	2	3	4	5	6	7
			железы (I – II стадия (T1-2cN0M0))			
		S64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с лимфоадэктомией	
			злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфоадэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфоадэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		S74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxM0))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфоадэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
					лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
21.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, состоящее	S00, S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08.	злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с	395, 393

1	общие хирургические вмешательства и лекарственное противотуберкулезное лечение, профилактика и лечение рецидивов и повторных гепатитов						
2		С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49 В, С69, С73					
3			С16	местное протрапенное лечение злокачественных новообразований желудка (Т2N2M0, Т3N1M0, Т4N0M0, Т3N2M0, Т4N1-3M0-1) после операции в объеме R0	местное протрапенное лечение злокачественных новообразований колоректальных новообразований (Т1-2N1M0, Т3-4N1M0, Т1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации
4				местные колоректальные злокачественные новообразования колоректальных злокачественных новообразований, включая использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации
5				местные колоректальные злокачественные новообразования колоректальных злокачественных новообразований, включая использование на одном из этапов лечения химиотерапии в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации
6				местные колоректальные злокачественные новообразования колоректальных злокачественных новообразований, включая использование на одном из этапов лечения химиотерапии в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации
7				местные колоректальные злокачественные новообразования колоректальных злокачественных новообразований, включая использование на одном из этапов лечения химиотерапии в течение одной госпитализации	комбинированное лечение	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с химиотерапией в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
			T4N0-2M0; T1-4N3M0)		в течение одной госпитализации	
		S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей (Ia-b, III, IV стадии)	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством; предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		S48	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	
		S50	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			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	

1							
2							
3			местатитические и ретикулярные злокачественные новообразования молочной железы, предстательной железы хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с провешением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
4			местораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с провешением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
5			злокачественные новообразования эндометрия (I – III стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с провешением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
6			злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с провешением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
7			ретикулярные злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с провешением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
8			местораспространенные, метаста- тические и ретикулярные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с провешением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	госпитализации 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	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокомолекулярных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные	

1	2	3	4	5	6	7
		C40, C41, C49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброгистiocитома, саркома мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p> <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 терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (на исключенном высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в	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 поддерживающей ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных</p>	320.531

1	2	3	4	5	6	7
	стелли областного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				<p>лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддерживающей ростохимиотерапией и использованием факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
23.	<p>Внутриканальная, интритриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.</p> <p>Интритриполостная лучевая терапия</p>	<p>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</p>	<p>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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интритриполостная лучевая терапия. Интритриполостная аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Интритриполостная лучевая терапия. Радиологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостага</p>	236 962
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интритриполостные, интритриполостные, интритриполостные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интритриполостная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Интритриполостная лучевая терапия.</p> <p>Радиологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостага</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С64	злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
	Стереотаксическая терапия при злокачественных новообразованиях с единичными метастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	С70-С75, С78-С80, С97	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, простаты, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной	терапевтическое лечение	радиолобтералия остяточной тироидной ткани радиолобтералия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиолобтералия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиолобтералия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
				терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров.	

1	2	3	4	5	6	7
24	Радионуклидная лучевая терапия и радиотерапевтических отделениях	S50, S61, S34, S73, S64, S79	нервной системы, шитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из периферического нервявленного очага	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	311 449
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		радионуклидная с использованием локальной радионуклидной терапии	
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	S61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянного источника ионизирующего излучения	457 261
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая интенсификацию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и прогрессивных форм миелодисплазий, миелоэритритивных лейкозов, миелобластической и высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия	S81 – S90, S91.0, S91.5 – S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 – 94.7, S95, S96.9, S10 – S14, S15 – S21, S22, S23 – S26, S30 – S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45.	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, хронический миелобластоз в фазе акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противоопухолевых препаратов и методов аферентной терапии	355 090

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, тиреостатики у детей</p>	<p>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</p>	<p>нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли), Рак носоглотки, Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параангиогенальной области). Высокий риск. Мелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелодиспластическом заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистiocитоз Х (мультифокальный, унифокальный), Гистiocитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистiocитоз.</p>		<p>комплексная терапия химиопрепаратами и энзимотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов интенсификация высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного лечения с сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферезной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противовирусных лекарственных препаратов</p>	<p>высокодозная химиотерапия с</p>

1	2	3	4	5	6	7
27	Эндопротезирование, резекция, эндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических разлитых и неразливых при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей, Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	I 897 887
					резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					резекция грудной стенки с	

1	2	3	4	5	6	7
28	Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69	опухоли черепно-лицевой локализации	хирургическое лечение	эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1 018 116
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	

1	2	3	4	5	6	7
29	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>резидопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	301 930
					<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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>клетчатки переднего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы и шеи</p>	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
			шейки матки (a стадии)	лечение	экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
					роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
					роботассистированная адлекэктомия односторонняя с резекцией контралатеральной лимфички и субтотальная резекция большого сальника	
		С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		С64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		С00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0, С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 -	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
30.	Протоновая лучевая терапия, в том числе детям				протоновая лучевая терапия, в том числе (МРТ). Радиоимодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	2.553.293

1	2	3	4	5	6	7
		C79.5	злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и метастазирующие формы			
31	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и комбинированными моноклональными антителами	4 382 835
32	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 316 375
Оториноларингология						
33	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический энзимано-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 сапирозимом эмпиателством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стале-допластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутооткашей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	136 671

1	2	3	4	5	6	7
	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 околоушных слюнных желез, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественные новообразования носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброза 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, эндovasкулярной эмболизации сосудов микротромбами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
34	Хирургическое лечение сенсорной степени тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 456 419

1	2	3	4	5	6	7
Офтальмология						
35	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную интравитреальную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация интравитреальной металлической шпунта	101.589
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, интравитреальных 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, офтальмомиопертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсеченная имплантация придо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями продэктомия, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>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>иридониклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридониклохорносклерэктомия, 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>экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с последней</p> <p>кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях</p>		

1	2	3	4	5	6	7
36.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неударенное инородное тело орбиты вследствие проникшего ранения, рубцы конъюнктив, рубцы и помутнение роговицы, слезничная лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неударенное магнитное инородное тело, неударенное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллодербальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолилизисом дискральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микровизуальная vitректомия, в том числе с ленсктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартзтомией, швартзомией, ретинотомией, эндотимпонадой перфораторным способом соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радушки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кратопротезирование пластика полости, века, свода (оно) с пересадкой свободных	122 (Ж)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансконтеральное 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> <p>миукляция (эксцирация) глаза с пластикой культи</p> <p>орбитальным имплантатом</p> <p>устранение</p> <p>посттравматическогоптоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков</p> <p>экспандерами</p> <p>лакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
					сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная)	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-хирургическое и лазерное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная птозионом, 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>комбинирован-ное лечение</p>	<p>реконструктивная операция при патологии слезотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластинкой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндотриальное вмешательство с роговицей интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
					<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реннпластической эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы искусственная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экзимерлазерная кератектомия посттравматического встigmatизма экзимерлазерная фототерапевтическая кератектомия при язвах</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>	Н35.2	<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>	хирургическое лечение	<p>микронивазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					числе с витректомией, швартотомией	
					модифицированная синустрабекулэктомия	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лensexтомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий "	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>	
37.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретиальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоземьюсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с</p>	147-428

1	2	3	4	5	6	7
			<p>патологии роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптических реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>глюкокортикоидом микронизированная резиния вытравляющей полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопиллингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндотеласкоагуляцией сетчатки</p>	
<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-лазерное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (спорах развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва, Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопиллингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндотеласкоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>глазницы, врожденный ипто, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложненной или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>интраокулярной линзы связная лимбоксератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с интруктомией, швартотомией микронивазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, интруктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы интретинальная лазеркоагуляция сетчатки микронивазивная интруктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинопатомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афактный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витреэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микровидеовизивная капсулэктомия, в том числе с витреэктомией на афактном (артифактном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витреэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитректомия</p> <p>подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная кератэксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокорреопластика</p> <p>лазерная витреосшаротомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
38	<p>Комплексное лечение эктофтальма при нарушении функции гипофизарной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54</p>	<p>Экзофтальм при нарушении функции гипофизарной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение</p> <p>эндокринной офтальмопатии;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;</p> <p>внутренняя декомпрессия</p>	185 614

1	2	3	4	5	6	7
39.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную лазерную оптическую-структурную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	120 500
Педиатрия						
40.	Подкомпонентное 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 трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, перифричная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кампбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	108 554
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степени по Prader), включая оперативное	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекс	

1	2	3	4	5	6	7
	лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме		половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		<p>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 и 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 бисфосфонаты последнего</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Полнокомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атолического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных) и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атолический дерматит, распространяющаяся форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	
41.	<p>Полнокомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стеноты, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное лечение с применением противоязвенных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса</p>	<p>171 620</p>

1	2	3	4	5	6	7
	детоксикации				<p>иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	<p>полноконтентное 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		терапевтическое лечение	<p>полноконтентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических</p>	

1	2	3	4 (мгавколон, кровотоечения)	5	6	7
		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	
					<p>поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуноуниверсальной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гелатопротекторы 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).</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		К74.6	цирроз печени, активное течение с развитым коллатеральным кровообращением	терапевтическое лечение	полнокомпонентное 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, ультравозвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение воспалительного ревматоидного артрита, хронического анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки,	М33, М34.9	дерматополлимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метаболитами	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>системного склероза, ювенильного дерматополимиозита, ювенильного узелкового васкулита с применением иммунодепрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>	<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие скрототизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, рентгендепситометрию)</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование</p>	
<p>М08</p>			<p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метадозами глюкокортикостероидов и шитотоксинеских иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование</p>	
<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием адъювантных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую</p>		<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и инталационного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>дальнейшую</p>			<p>проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>препаратов, методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхального 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, фиброластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радионуклидное сканирование</p>	
<p>Полнокомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов применением химиотерапевтических и генно-</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител. наследственная</p>	<p>терапевтическое лечение</p>		<p>полнокомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования		гипогаммаглобулинемия, носемийная 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 уровню 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		инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Полноконтактное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидзависимого и стероидрезистентного нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологической варианта, в том числе врожденный, резистентный к цитостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся	терапевтическое лечение	полноконтактное иммуносупрессивное лечение нефротического и стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и доплерографическим исследованием генетическим исследованием</p>		<p>артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбозам, склонностью к росту и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>полноклеточное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах.</p> <p>ассоциированных с коллагенами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические.</p> <p>рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
				<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полноклеточное 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</p>	
			<p>наследственные нефриты, 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.</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением печеночных функций, системными метаболическими расстройствами.</p> <p>Жизнестрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>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) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
42	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, неродегенеративных 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</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие парадонтические синдромы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,</p>	229 650

1	2	3	4	5	6	7
			<p>двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровни по шкале GMFCS</p>		<p>биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование)</p> <p>полноклеточное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы методами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том</p>	

1						
2					Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9
3					сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде потрескивающих пиков частой легкой или тяжелой гипогликемии	
4						
5						
6					применение систем непрерывного подкажного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	применение систем непрерывного подкажного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
7					числе атак рвотной хриотерапии, стимуляционных токов в лижжнии, основанных на принципе биологической обратной связи), кинотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем компьютерса нейровнгуляционных и (или) нефрофункциональных методов обследования	499 431

1	2	3	4	5	6	7
					<p>торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>	
46	<p>Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий</p>	<p>120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3</p>	<p>врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стензированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластичкой или бст пластичкой ее ветвей, в сочетании с пластичкой или бст пластички восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом</p>	335 (X1)
	<p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перестройки камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25</p>	<p>врожденные пороки перестройки камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция лесточной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при</p>	

1	2	3	4	5	6	7
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22.0, 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 протезирование 1 клапана и 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, торакоэтомическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	420 307
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22.0, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 662 027

1	2	3	4	5	6	7
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1 142.1, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142
51.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца и камер сердца и 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	458 227
52.	Хирургическая коррекция порожений клапанов сердца при повторном многоклапанном пороке при проведении	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2.	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца респротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика	546 247

1	2	3	4	5	6	7
		Т82.3, Т82.6, Т82.7, Т82.8	ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		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)	7
53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	I 135 041
54.	Транскатетерная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижней конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транскатетерная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХСН с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	I 726 526

1	2	3	4	5	6	7
			герпани			
56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	пациент с искаленной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382.458
57.	Транскатетерная экстракция эндоваскулярных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространяющимся инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункциональной системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	транскатетерная экстракция эндоваскулярных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551.814
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9.795.793
Торакальная хирургия						
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	201.372
					торакомнопластика	
					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	

1	2	3	4	5	6	7
		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	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомнопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
Эндоскопические и малоинвазивные операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндонротезирование (стенпирование) трахеи	
					эндоскопическая ресканализация трахеи; булжирование, электроресекция,	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы 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 артериевенозных фистул	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости				видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией	

1	2	3	4	5	6	7
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	легкого
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцессы легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортриканция легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомиа с декортрикансией легкого	
		J43.1	пневмоторакс 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	ис уточненные 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 пластика диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы	
					синтетическими материалами	

1	2	3	4	5	6	7
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 декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
	Q39		врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	пишемонтэктомия и плевропневмонэктомия реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
	C33		новообразование трахен	хирургическое лечение	ширкулярные резекции трахен торцевой трахосостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пишемонтэктомией ширкулярная резекция трахен с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахен (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
	I95.5, T98.3		рубцовый стеноз трахен, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	ширкулярная резекция трахен с межтрахеальным анастомозом	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>D38.1, D38.2, D38.3, D38.4</p> <p>Q32</p> <p>J43.1</p> <p>J85, J86</p>	<p>новообразование органов дыхания и грудной клетки</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов</p> <p>панлобарная эмфизема легкого</p> <p>глобные и некротические состояния нижних дыхательных путей</p> <p>туберкулез органов дыхания</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>трахеопластика с использованием микрохирургической техники</p> <p>разобщение респираторно-пищеводных свищей</p> <p>тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>плевропневмонэктомия</p> <p>реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией</p> <p>одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе</p> <p>лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого</p> <p>плевропневмонэктомия</p>	<p>279.432</p>
(60)	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16		хирургическое лечение	<p>резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком</p> <p>пневмонэктомия при резецированном противоположном легком</p> <p>повторные резекции и пневмоэктоми на стороне ранее оперированного легкого</p> <p>трансстеральная</p>	279.432

1	2	3	4	5	6	7
					трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		185	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		195.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахей. Ресекцизирующий рубцовый стеноз трахей	хирургическое лечение	транстерминальная трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
61	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I32 J47 Q39	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхоэктазия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	повторные резекции трахей роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмоэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмоэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	317 682

1	2	3	4	5	6	7
Травматология и ортопедия						
62	<p>Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеотомизирующих материалов с применением подручных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинономозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилоситезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями и/или комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилоситезом стабилизирующими системами</p>	290 223

1	2	3	4	5	6	7
		<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждение (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>малоннвазивная инструментальная двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксации позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоннвазивного инструментария</p>	
63	Резекция колец позвонков и их сегментов с применением	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5.	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией	хирургическое лечение	<p>реплантация (рваскуляризация)</p>	199 718

1	2	3	4	5	6	7
	микрочирургической техники	T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности		отделенного сегмента верхней или нижней конечности	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прерациальной техники, а также с замещением мыкотканых 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 (кости, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей		
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся		

1	2	3	4	5	6	7
		Q65.4, Q65.8	суставов		<p>переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заместителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заместителей 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 фиксации 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. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти.	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и пресессионной техники	

1	2	3	4	5	6	7
64	<p>Плоская крупная суставная конечность с вкостно-замещением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупными суставам биологическими и синтетическими материалами</p>	<p>160-437</p>
65	<p>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</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременимой реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со своими пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	<p>216 042</p>
		<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вступленной впадины или замещением дефекта крышки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>опорными блоками из титаново-кобальтового сплава</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		M180, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из титаново-кобальтового сплава	
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппарата внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из титаново-кобальтового сплава с предварительным удалением</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	аппарата внешней фиксации 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, исправлении 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 аутопластичкой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации		
66) Реконструктивные и корригирующие операции при скелетных деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизаторных систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	нифатальный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ригидной и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием ребристого горба. Болезнь Шюйермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией.	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей	+18 (X14)	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника.</p> <p>Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродистрофия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоступенчатое реконструктивное вмешательство с одю- или микротурбовиневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	7
67.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ангиопатов к факторам и болезнью Виллестранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	507 673
68.	<p>Ре эндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	хирургическое лечение	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов</p>	286 896

1	2	3	4	5	6	7
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с однократным остеосинтезом перелома различными методами	
					поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompatными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с однократным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов	

1	2	3	4	5	6	7
<p>биокерамическими 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 биокерамическими материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретнированных антибиотиками артрофузирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокерамическими материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>						

1	2	3	4	5	6	7
69	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	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	514 250
Трансплантация						
70	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991 870
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния (неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистальной фрагмента поджелудочной железы	

1	2	3	4	5	6	7
	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 тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные инфекционные 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 (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие поражения легкого, фиброз. Другие поражения легкого, Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	отторжение других пересаженных органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	I 257 557
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Агрезия 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	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	I 797 532

1	2	3	4	5	6	7
73.	Трансплантация костного мозга аллогенная	S38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 391 873
			<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейротктодермальная 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).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мышечной недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака –</p>		<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	

1						
2					Трансплантация костного мозга аутологичная	С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, Мелкоклеточный лейкоз (лимфолейкоз), Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, Апластические анемии, Мегалобластные синдромы, Проглициновая нейросктодермальная опухоль (PNET), Нейробластома, Первичный миелофиброз, Вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформации истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), Эпокастезисные новообразования других типов D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8
3					Хроническая Холкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и эпокастезисные плазмоклеточные новообразования	С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, Мелкоклеточный лейкоз (лимфолейкоз), Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, Апластические анемии, Мегалобластные синдромы, Проглициновая нейросктодермальная опухоль (PNET), Нейробластома, Первичный миелофиброз, Вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформации истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), Эпокастезисные новообразования других типов D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8
4					Хроническая Грануломатозная болезнь, Гипер-IgM синдром, Гемоглобинопатии, Серповидноклеточная анемия, Тапассемия, Гистоплазмоз	Хроническая Грануломатозная болезнь, Гипер-IgM синдром, Гемоглобинопатии, Серповидноклеточная анемия, Тапассемия, Гистоплазмоз
5					Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
6					трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)
7						2 314 513

1	2	3	4	5	6	7
			IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно-клеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нейробластома. Герминогенные опухоли.			
78	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ульตราзвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высоконтингентная фокусированная ульตราзвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыводительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыводительного тракта эндоскопическая	142 667
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложной 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 протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом	

Урология

1	2	3	4	5	6	7
	Резицивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, С67, 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	имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистазиционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников гемиуретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	7
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195 620
77	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	С67, С61, С64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки	284 436

1	2	3	4	5	6	7
					роботасанстированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
Челюстно-лицевая хирургия						
78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	174 603
				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	

1	2	3	4	5	6	7
	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	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа, лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стбелчатого лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
					хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика	

1	2	3	4	5	6	7
		Т90.9, Т90.8, М96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомических области)	хирургическое лечение	с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		I.91. I.90.5. Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомических области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		Т90.9, Т90.8, М96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
		Т90.9, Т90.8, М96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными	

1			Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета				
2			Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета				
3		Т90.1, Т90.2	постравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение			
4			постравматическая деформация крыло-носо-подно-орбитального комплекса	хирургическое лечение			
5			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных матриц				
6			реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогенных матриц, биодистракционных матриц или реваккулирированного лоскута				
7			лоскутами, местом дерматензи с использованием тканей, растянутых эластомером, микрохирургическая пластика с помощью реваккулирированного лоскута				
			реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогенных матриц, биодистракционных матриц или реваккулирированного лоскута				
			реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, резекции смешанных костных отломков и замещения дефекта аутогенным матриксом или композиционным материалом (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации				
			реконструкция стенок глотки с помощью костного аутогенного лоскута,				

1	2	3	4	5	6	7
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	аллогенного материала или слинконогового имплантата	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и протезировании лечения	
		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	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		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	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных ауто трансплантатов или дистракционного метода	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	ортопнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
					костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при	

2	3	4	5	6	7
				<p>комбинированном дефекте челюсти с помощью рванскуляризированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах</p>	
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		<p>реструктуривно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реструктуриция сустава с использованием эндопротезирования</p>	
M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение		<p>эндокопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реструктуриция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реструктуривно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p>	
Реструктуривно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием	G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	<p>многослойная пластика лицевого нерва</p> <p>нервопластика с применением микрохирургической техники</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	резекция и невростомия подязычного нерва	
79	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3	доброкачественное новообразование околоушной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва нервотомия с пластическим замещением резцированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	259-405
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее части	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью рванкуляризованного лоскута	частичная резекция нижней

1	2	3	4	5	6	7
					<p>челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием</p> <p>удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом</p>	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение		
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
80	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362.393
81	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетической стопы, венозных поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции	98.614

1	2	3	4	5	6	7
	органосохраняющие пластические операции стопы, 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	жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии 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 паразитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паразитовидной 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	

1	2	3	4	5	6	7
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического зоба, многоузловый токсический зоб, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	болезнь почек хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возмратно-гортанных нервов и парасимпатической иннервации предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метазолами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
8.2	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	255 969

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретенные лекарственные средства, расходных материалов, продуктов питания, мажого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (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 арендуную 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 14
к Территориальной программе

Реестр видов высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

№ группы ВМП	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
23	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, 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. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	236 962
		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		внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия.	

1	2	3	4	5	6	7
					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		радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани	
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00- C75, C78-C80, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невывявленного очага.		стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

1	2	3	4	5	6	7
24	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	311 449
					сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
					эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	457 261

¹ Высокотехнологическая медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета особенностей города Москвы 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 организациях (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.

Реестр

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

Раздел 1. Реестр медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д. Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 40 Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
5	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный

1	2
	научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И Бурназяна»
8	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Акционерное общество «Европейский медицинский центр»
13	Акционерное общество «Медицина»

Раздел 2. Реестр медицинских организаций, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы» ¹
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 17 Департамента здравоохранения города Москвы»
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 40 Департамента здравоохранения города Москвы»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы» ²
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города

1	2
	Москвы»
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы»
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»

¹Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

²Проводятся централизованное лабораторное исследование образцов сыворотки крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), централизованное цитогенетическое лабораторное исследование материала, полученного при инвазивных методах пренатальной диагностики, а также медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

Приложение 16
к Территориальной программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию на 2021 год

№ строки	Показатель на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета города Москвы	Средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,511	2,35
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе:		0,26
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,154
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,511	1,936
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,294	0,959

1	2	3	4
6	2) объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,125
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,0115	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0115	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1914	0,4005
11	5) объем посещений центров здоровья		0,052
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1077
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0041
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0141	0,2877

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов и оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в которых лица, застрахованные по обязательному медицинскому страхованию, прикрепленные к данным медицинским организациям, могут пройти профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве	Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	да	да
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая	да	да

1	2	3	4
	больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»		
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 17 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города	да	да

1	2	3	4
	Москвы»		
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города	да	да

1	2	3	4
	Москвы»		
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66	да	да

1	2	3	4
	Департамента здравоохранения города Москвы»		
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 107 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 170 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 180 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 191 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 195 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 210 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212	да	да

1	2	3	4
	Департамента здравоохранения города Москвы»		
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 214 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 218 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 220 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 42 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская	да	да

1	2	3	4
	поликлиника № 48 Департамента здравоохранения города Москвы»		
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 81 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 86 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 91 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 94 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 98 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 99 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 104 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 118 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 122 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская	да	да

1	2	3	4
	поликлиника № 125 Департамента здравоохранения города Москвы»		
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 129 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 130 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 131 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 132 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 148 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 150 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
106	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Российской академии наук	да	да
107	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	да	да
108	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
109	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
110	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
111	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
112	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
113	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента	да	да

1	2	3	4
	Российской Федерации		
114	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»	да	да
115	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»	да	да
116	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»	да	да
117	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства России»	да	да
118	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	да	да
119	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации	да	да
120	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации	да	да
121	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-	да	да

1	2	3	4
	диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации		
122	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	да	да
123	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»	да	да
124	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	да	да
125	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»	да	да
126	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»	да	да
127	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	да	да
128	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	да	да
129	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	да	да

1	2	3	4
130	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	да	да
131	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	да	да
132	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	да	да
133	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»	да	да
134	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»	да	да
135	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А.Семашко»	да	да
136	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»	да	да
137	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»	да	да
138	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный Центр-А»	да	да
139	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ТМ»	да	да
140	Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский медицинский центр»	да	да

1	2	3	4
141	Закрытое акционерное общество «МЦК»	да	да
142	Общество с ограниченной ответственностью «Центр традиционного акушерства и семейной медицины»	да	да
143	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»	да	да
144	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	да	да
145	Общество с ограниченной ответственностью «Латум Клиника»	да	да
146	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»	да	да
147	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом - 1»	да	да
148	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом - 2»	да	да
149	Общество с ограниченной ответственностью «ДИРЕКЦИЯ»	да	да
150	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед+»	да	да
151	Общество с ограниченной ответственностью «Центр амбулаторной гастроэнтерологии»	да	да
152	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»	да	да
153	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заботливый доктор»	да	да
154	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»	да	да
155	Общество с ограниченной ответственностью «МедСтар»	да	да
156	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника № 1»	да	да
157	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»	да	да

1	2	3	4
158	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	да	да
159	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом-3»	да	да
160	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»	да	да
161	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»	да	да
162	Общество с ограниченной ответственностью «ИНПРОМЕД»	да	да
163	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»	да	да
164	Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Торопова»	да	да
165	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «РУТТА»	да	да
166	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр - Специальный МДЦ-С»	да	да
167	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»	да	да
168	Общество с ограниченной ответственностью «Виалаб»	да	да
169	Общество с ограниченной ответственностью «КОНТАКТ-Т»	да	да
170	Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС-С»	да	да
171	Общество с ограниченной ответственностью «КРОТОН-Н»	да	да
172	Общество с ограниченной ответственностью «Оптим@мед»	да	да
173	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР-1»	да	да
174	Общество с ограниченной ответственностью «Кураре-Звезды Хирургии»	да	да
175	Общество с ограниченной ответственностью «ВИКТОРИЯ»	да	да

1	2	3	4
176	Акционерное общество «Группа компаний «Объединенные медицинские системы»	да	да
177	Общество с ограниченной ответственностью «ЦПМТ академика Дикуля»	да	да
178	Общество с ограниченной ответственностью «Веагрупп Центр»	да	да
179	Общество с ограниченной ответственностью «КДЦ ОРИС»	да	да
180	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»	да	да
181	Общество с ограниченной ответственностью Многопрофильная клиника «МЕДПРАЙМ»		да
182	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника на Петровке»	да	да
183	Общество с ограниченной ответственностью «Никита и Ко»		да
184	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭП - Профмедцентр»	да	да
185	Общество с ограниченной ответственностью «МГП - Прогресс»	да	да
186	ООО Клиника «Скорой помощи»	да	да
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, из них:		186	
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве		186	
Медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		186	

Верно:

