



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2021 г. № 2208-ПП

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение).

2. Предоставить из бюджета города Москвы межбюджетные трансферты бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования в целях финансового обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в целях проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, контактировавшим с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также скрининговых исследований на наличие

новой коронавирусной инфекции (COVID-19), не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в 2022 году в размере 1 026 906,3 тыс.рублей, в 2023 году – 1 026 906,3 тыс.рублей, в 2024 году – 1 026 906,3 тыс.рублей.

3. Установить, что:

3.1. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

3.2. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 24 ноября 2021 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» и Законом города Москвы от 10 ноября 2021 г. № 31 «О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

3.3. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов доложить Правительству Москвы за 2022 год до 5 июля 2023 г., за 2023 год – до 5 июля 2024 г., за 2024 год – до 5 июля 2025 г.

4. 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 24 декабря 2021 г. № 2208-ПП

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

1. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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.

1.5. Территориальная программа включает в себя:

1.5.1. Утвержденную стоимость Территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период

2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение 10 к Территориальной программе).

1.5.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 11 к Территориальной программе).

1.5.12. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение 12 к Территориальной программе).

1.5.13. 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 13 к Территориальной программе).

1.5.14. Реестр участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 14 к Территориальной программе).

1.5.15. 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 2022 год (приложение 15 к Территориальной программе).

1.5.16. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно (приложение 16 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 паллиативной помощи медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе на койках сестринского ухода, а также выездными патронажными службами и иными медицинскими организациями, 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.

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 координационного центра по паллиативной медицинской помощи 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 инфекционными заболеваниями;

- 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, оформленного в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не оказывающими специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», включая положения о передаче сведений о таких больных в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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. Назначение отдельных диагностических лабораторных исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащими врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и лечащими врачами, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

2.14. 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.

2.15. 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.

2.16. 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.

2.17. 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.

2.18. 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.

2.19. 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.

2.20. 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.

2.21. 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.

2.22. 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.

Информация о перечне правовых актов, в соответствии с которыми в городе Москве 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, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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.

2.23. 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.

2.24. 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:

2.24.1. 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.

2.24.2. 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.

2.24.3. 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.

2.25. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.25.1. 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.

2.25.2. Профилактические медицинские осмотры (обследования)

несовершеннолетних в целях получения разрешения для занятий физической культурой и спортом.

2.25.3 Медико-биологическое обеспечение спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

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 аборты.
 - 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 порядках, 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 застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве граждан, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проводится в соответствии с приложением 8 к Территориальной программе углубленная диспансеризация, включающая диагностические исследования и иные медицинские вмешательства, направленные на раннее выявление осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – углубленная диспансеризация).

3.3.7. 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.

3.3.8. 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.

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

3.3.10. Из числа беременных женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка.

3.3.11. 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.

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

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

3.3.14. 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).

3.3.15. 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.

3.3.16. Из числа граждан в возрасте до 21 года, страдающих отдельными онкологическими заболеваниями, в целях продолжения лечения, начатого в возрасте до 18 лет, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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 12 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. Проводятся исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае наличия у гражданина:

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

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

- положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией такого экспресс-теста медицинской организации).

4.5.5. Проводятся исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных по ОМС, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

4.5.6. 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.

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

4.5.8. Проводится беременным женщинам в медицинских организациях, указанных в разделе 2 приложения 14 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.

4.6. 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 лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по направлениям лечащего врача либо соответствующих комиссий, созданных органами исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, или обращения (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 13 к Территориальной программе) в медицинских организациях, указанных в разделе 1 приложения 14 к Территориальной программе.

4.7.2. 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.

4.7.3. 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.

4.7.4. 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.

4.7.5. Проводится углубленная диспансеризация гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном

заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

4.7.6. Проводятся скрининговые исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

4.7.7. Осуществляется лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе экстракорпорального оплодотворения, по направлениям лечащих врачей медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «акушерство и гинекология» (женских консультаций), в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

4.7.8. Проводится заместительная почечная терапия по направлениям Московского городского научно-практического центра нефрологии и патологии трансплантированной почки в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы.

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 прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 Территориальной программы), 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 прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 Территориальной программы), 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 прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 Территориальной программы), 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 прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 Территориальной программы), 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 прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 Территориальной программы), 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 прерванный случай лечения заболевания (пункт 4.13 Территориальной программы), 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 им. 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 им. 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 им. 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 и родов 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 и родов 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. При оплате медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС, к способу оплаты «прерванный случай лечения заболевания» относятся прерванные случаи оказания медицинской помощи при прерывании лечения по медицинским показаниям, изменении условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказании медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при лечении злокачественных новообразований, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, выписке пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в приложении 16 к Территориальной программе.

4.14. 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, а также в неотложной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, включенными в перечень, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

4.15. 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.

4.16. 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).

4.17. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в разделе 1 приложения 14 к Территориальной программе, за проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, указанным в разделе 2 приложения 14 к Территориальной программе, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.

4.18. Оплата проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в разделе 3 приложения 14 к Территориальной программе, за проведение обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных), застрахованным лицам по ОМС, контактировавшим с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также за скрининговые исследования на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, осуществляется на основании соответствующих договоров, заключаемых между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и указанными медицинскими организациями.

4.19. 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).

4.20. 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.

Распределение объема медицинской помощи в части отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала (в целях диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность, предусматривающую выполнение (оказание) соответствующих работ (услуг).

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 от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «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 2022 году и плановом периоде 2023 и 2024 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 14 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 14 к Территориальной программе, женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования.

- проведение в медицинских организациях, указанных в разделе 3 приложения 14 к Территориальной программе, исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных), застрахованным лицам по ОМС, контактировавшим с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также скрининговых исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования².

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), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 кохlearной 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.

5.3.7. Проведения углубленной диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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 им. 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 им. 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 12 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.

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 12 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 12 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), в том числе при консультациях пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 12 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 им. 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. Медико-биологического обеспечения спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

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

им. 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 – 12 699 331 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 591 268 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 2022-2024 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), 0,243 вызова на одно застрахованное лицо.

6.3.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

6.3.2.1. 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 – 0,011 посещения, второй уровень – 0,271 посещения, третий уровень – 0,229 посещения) на одного жителя города Москвы.

6.3.2.2. 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 - 1,662 посещения, второй уровень - 0,014 посещения, третий уровень - 0,674 посещения) и 0,02361 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, включая:

6.3.2.2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров - 0,260 комплексного посещения (первый уровень - 0,183 комплексного посещения, второй уровень - 0,002 комплексного посещения, третий уровень - 0,075 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.2.2. Проведение диспансеризации - 0,154 комплексного посещения (первый уровень - 0,109 комплексного посещения, второй уровень - 0,001 комплексного посещения, третий уровень - 0,044 комплексного посещения) (в том числе 0,06846 комплексного посещения при проведении углубленной диспансеризации) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.2.3. Посещение с иными целями - 1,95961 посещения, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,936 посещения (первый уровень - 1,370 посещения, второй уровень - 0,011 посещения, третий уровень - 0,555 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.

6.3.2.3. 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 - 0,0129 обращения, второй уровень - 0,0482 обращения, третий уровень - 0,0397 обращения) на одного жителя города Москвы, 2,178 обращения (первый уровень - 1,707 обращения, второй уровень - 0,016 обращения, третий уровень - 0,455 обращения) (в том числе 0,00798 обращения при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация») на одно застрахованное лицо.

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

6.3.2.4.1. Компьютерной томографии - 0,06244 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.2. Магнитно-резонансной томографии - 0,01358 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,34019 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.4. Эндоскопических диагностических исследований - 0,03165 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.5. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,00161 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.6. Патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 0,19885 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.7 Тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,900440 исследования (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,696548 исследования, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,203892 исследования) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.5. 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 - 0,225 посещения, второй уровень - 0,001 посещения, третий уровень - 0,054 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.6. В условиях дневных стационаров - 0,000186 случая лечения на одного жителя города Москвы (второй уровень - 0,000160 случая лечения, третий уровень - 0,000026 случая лечения).

6.3.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

6.3.3.1. В условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи - 0,004064 случая лечения (второй уровень - 0,003480 случая лечения, третий уровень - 0,000584 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,0352986 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,03494 случая лечения (первый уровень - 0,00603 случая лечения, второй уровень - 0,00361 случая лечения, третий уровень - 0,02530 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,0161462 случая лечения на 2022 - 2024 годы) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.2. В стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи - 0,0182 случая госпитализации (второй уровень - 0,0078 случая госпитализации, третий уровень - 0,0104 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0055 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,1478046 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,14765 случая

госпитализации (первый уровень – 0,00278 случая госпитализации, второй уровень – 0,00400 случая госпитализации, третий уровень – 0,14087 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,010017 случая госпитализации на 2022-2024 годы, 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).

6.3.3.3. В том числе для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.3.3.1. В условиях дневных стационаров – 0,0003510 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 0,0003586 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.2. В стационарных условиях – 0,00184 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 – 0,0001546 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.3.4. Для экстракорпорального оплодотворения – 0,000381 случая на 2022 год, 0,0003971 случая на 2023 год, 0,0003971 случая на 2024 год на одно застрахованное лицо.

6.3.4. Для паллиативной медицинской помощи:

6.3.4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому, – 0,0183 посещения на одного жителя города Москвы (первый уровень – 0,0182 посещения при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, третий уровень – 0,0001 посещения без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи), которые включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6.3.4.2. В стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) – 0,045 койко-дня (первый уровень – 0,014 койко-дня, второй уровень – 0,022 койко-дня, третий уровень – 0,009 койко-дня) на одного жителя города Москвы.

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. Прогнозные объемы медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств

бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2022 год определяются исходя из следующих нормативов:

6.4.1. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,00131 случая лечения (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00032 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.4.2. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях – 0,01576 случая госпитализации (в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,00166 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.4.3. Для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.4.3.1. В стационарных условиях – 0,00172 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.4.3.2. В условиях дневных стационаров – 0,00013 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.4.4. Для экстракорпорального оплодотворения – 0,0000626 случая на одно застрахованное лицо.

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 пунктом 6.3.3 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. Планирование нормативов объёмов медицинской помощи и их финансового обеспечения для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в городе Москве осуществляется в рамках, установленных Территориальной программой нормативов объемов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни», в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей города Москвы, уровня и структуры

заболеваемости.

6.9. 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 2022 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 4 456,89 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 4 670,30 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 720,97 рубля.

7.1.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

7.1.2.1. 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 – 1 888,87 рубля⁵.

7.1.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 989,76 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 980,38 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 1 923,43 рубля).

7.1.2.3. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 139,93 рубля.

7.1.2.4. 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 – 3 601,34 рубля (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации – 1 384,52 рубля).

7.1.2.5. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования – 631,92 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 – 1 923,43 рубля).

7.1.2.6. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы – 3 354,14 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 178,07 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 3 140,62 рубля), в том числе на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 963,58 рубля.

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

7.1.2.7.1. На одно исследование по компьютерной томографии – 2 007,41 рубля.

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

7.1.2.7.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 145,11 рубля.

7.1.2.7.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование – 511,08 рубля.

7.1.2.7.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 8 406,56 рубля.

7.1.2.7.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 1 359,68 рубля.

7.1.2.7.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 309,47 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 282,96 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 400,00 рубля).

7.1.2.8. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы – 1 968,61 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 1 968,61 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 509,67 рубля.

7.1.2.9. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы – 52 426,92 рубля.

7.1.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

7.1.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании

специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 52 426,92 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 869,94 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 76 102,53 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 – 113 788,12 рубля.

7.1.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 174 935,53 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 56 231,88 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 74 373,06 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.

7.1.3.3. 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 – 64 196,18 рубля.

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

7.1.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.1.4.1. На одно посещение (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи) за счет средств бюджета города Москвы – 5 496,35 рубля.

7.1.4.2. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств бюджета города Москвы – 7 552,69 рубля.

7.1.4.3. 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 – 9 136,54 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2023 и 2024 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 4 456,89 рубля⁴ на 2023 и 2024 годы (незастрахованному по

обязательному медицинскому страхованию - 4 670,30 рубля на 2023 и 2024 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования - 6 720,97 рубля на 2023 и 2024 годы.

7.2.2. Для первичной медико-санитарной помощи:

7.2.2.1. 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 - 1 901,40 рубля⁵ на 2023 и 2024 годы.

7.2.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 043,04 рубля на 2023 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1 034,20 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,43 рубля), - 1 105,03 на 2024 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1 096,81 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,43 рубля).

7.2.2.3. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 257,37 рубля на 2023 год, 2 394,08 рубля на 2024 год.

7.2.2.4. 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 - 3 799,05 рубля на 2023 год, 4 029,22 рубля на 2024 год (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1 460,53 рубля на 2023 год, 1 548,98 рубля на 2024 год.)

7.2.2.5. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 665,34 рубля на 2023 год, 704,20 рубля на 2024 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), - 650,00 рубля на 2023 год, 689,33 рубля на 2024 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,43 рубля на 2023 и 2024 годы).

7.2.2.6. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными

подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы – 3 354,14 рубля на 2023 и 2024 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 350,39 рубля на 2023 год, 3 551,06 рубля на 2024 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 3 312,94 рубля на 2023 год, 3 513,61 рубля на 2024 год), в том числе на одно обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 181,18 рубля на 2023 и 2024 годы.

7.2.2.7. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2023 и 2024 годы:

7.2.2.7.1. На одно исследование по компьютерной томографии – 2 117,62 рубля на 2023 год, 2 245,90 рубля на 2024 год.

7.2.2.7.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии – 3 052,88 рубля на 2023 год, 3 237,80 рубля на 2024 год.

7.2.2.7.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 153,08 рубля на 2023 год, 162,36 рубля на 2024 год.

7.2.2.7.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование – 539,14 рубля на 2023 год, 571,81 рубля на 2024 год.

7.2.2.7.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 8 868,08 рубля на 2023 год, 9 405,31 рубля на 2024 год.

7.2.2.7.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 1 434,33 рубля на 2023 год, 1 521,24 рубля на 2024 год.

7.2.2.7.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 309,47 рубля на 2023 и 2024 годы (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 282,96 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования – 400,00 рубля).

7.2.2.8. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет бюджета города Москвы – 1 968,61 рубля на 2023 и 2024 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 1 968,61 рубля на 2023 и 2024 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 592,55 рубля на 2023 год, 1 688,98 рубля на 2024 год.

7.2.2.9. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы – 52 426,92 рубля на 2023-2024 годы.

7.2.3. Для специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

7.2.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 52 426,92 рубля на 2023 и 2024 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 82 005,80 рубля на 2023 год, 86 832,91 рубля на 2024 год, в том числе

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 80 280,81 рубля на 2023 год, 85 157,52 рубля на 2024 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 – 118 756,49 рубля на 2023 год, 124 036,87 рубля на 2024 год.

7.2.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 168 226,28 рубля⁴ на 2023 и 2024 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 56 231,88 рубля на 2023 и 2024 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования – 78 478,82 рубля на 2023 год, 83 052,42 рубля на 2024 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 78 299, 07 рубля на 2023 год, 82 877,49 рубля на 2024 год, по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 157 253,80 рубля на 2023 год, 164 243,46 рубля на 2024 год.

7.2.3.3. 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 - 67 740,69 рубля на 2023 год, 71 522,14 рубля на 2024 год.

7.2.3.4. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 124 728,50 рубля на 2023 и 2024 годы.

7.2.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.2.4.1. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи) за счет средств бюджета города Москвы – 5 496,35 рубля на 2023 и 2024 годы.

7.2.4.2. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств бюджета города Москвы – 7 904,42 рубля на 2023 и 2024 годы.

7.2.4.3. 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 – 9 476,36 рубля на 2023 и 2024 годы.

7.3. В нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования,

утвержденные пунктами 7.1.3 и 7.2.3 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 2022 году - 42 585,28 рубля, в 2023 году - 43 144,84 рубля, в 2024 году - 44 374,01 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2022 году - 25 251,08 рубля, в 2023 году - 26 538,32 рубля, в 2024 году - 28 006,63 рубля, за счет

средств бюджета города Москвы в 2022 году – 17 334,20 рубля, в 2023 году – 16 606,52 рубля, в 2024 году – 16 367,38 рубля.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1	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
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,7	3,7	3,7
3	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)	8,6	8,7	8,7
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	96,0	97,0	97,0

1	2	3	4	5
	(проценты) ⁶			
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты)	73,0	74,0	75,0
6	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) ⁷	83,0	84,0	85,0
7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (проценты) ⁸	99,0	99,0	99,0
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты) ⁸	99,0	99,0	99,0
9	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)	31,0	32,0	32,0
10	Доля пациентов с острым ишемическим	97,0	97,0	97,0

1	2	3	4	5
	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) ⁸			
11	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)	6,0	6,5	6,5
12	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
13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процент)	14,0	13,0	12,0

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	81,0	82,0	83,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в	9,6	9,6	9,6

1	2	3	4	5
	общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)			
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	1,5	1,5	1,5
4	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)	1,4	1,4	1,4
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (проценты)	100	100	100
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	500	600	600
7	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.

²За счет бюджетных ассигнований, предусмотренных по целевой статье расходов 02 В0300000 и виду расходов 540.

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 4 232,41 рубля на 2022 год, 4 232,41 рубля на 2023 год, 4 232,41 рубля на 2024 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 - 226 342,62 рубля на 2022 год, 216 727,79 рубля на 2023 год, 216 727,79 рубля на 2024 год.

⁵В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на одно посещение с профилактическими и иными целями за счет средств бюджета города Москвы составляет 1 678,92 рубля на 2022 год, 1 678,92 рубля на 2023 год, 1 678,92 рубля на 2024 год.

⁶В остальных случаях диагноз злокачественного новообразования устанавливается посмертно.

⁷В 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.

⁸В 3-5 процентах случаев к выполнению медицинского вмешательства имеются медицинские противопоказания в связи с наличием сопутствующих заболеваний или отказ пациента от медицинского вмешательства.

Приложение 1
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год	Плановый период				
			Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (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	538 075 791,00	42 585,28	545 042 769,30	43 144,84	560 493 839,00	44 374,01
I. Средства консолидированного бюджета города Москвы ¹	02	220 132 734,40	17 334,20	210 891 731,30	16 606,52	207 854 829,80	16 367,38
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего ²	03	317 943 056,60	25 251,08	334 151 038,00	26 538,32	352 639 009,20	28 006,63
(сумма строк 04+08)							
I. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ³ (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	314 728 260,30	24 995,76	330 936 241,70	26 283,00	349 424 212,90	27 751,31
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ⁴	05	294 146 771,10	23 361,17	310 294 019,30	24 643,59	328 713 257,10	26 106,44
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского	06	19 477 247,00	1 546,89	19 477 247,00	1 546,89	19 477 247,00	1 546,89

	1	2	3	4	5	6	7	8
страхования города Москвы в части базовой программы обязательного медицинского страхования								
1.3. Прочие поступления	07	1 104 242,20	87,70	1 164 975,40	92,52	1 233 708,80	97,98	
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	3 214 796,30	255,32	3 214 796,30	255,32	3 214 796,30	255,32	
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	3 214 796,30	255,32	3 214 796,30	255,32	3 214 796,30	255,32	
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 2022 году - 2 184 917,6 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо – 173,53 рубля; в 2023 году – 2 261 389,7 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо – 179,60 рубля; в 2024 году - 2 340 538,3 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо – 185,89 рубля.

Приложение 2
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и
на плановый период 2023 и 2024 годов по условиям ее оказания

Таблица 1

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

1	2	3	4	5	6	7		8	9		10
						за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС		тыс. рублей	средства ОМС	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе:	01		X	X	14 998,6	X	X	190 472 421,2	X	35,40	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,1108	4 456,89	493,82	X	X	6 271 229,0	X	X	
незастрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,0568	4 670,30	265,27	X	X	3 368 792,2	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X	X		X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X		X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. 1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 888,87	965,21	X	12 257 558,9	X	X
	04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,008	1 968,61	15,75	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 354,14	338,10	X	4 293 615,4	X	X
	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,008	1 968,61	15,75	X	200 000,0	X	X
	08	обращений				X		X	X
	09	случаев лечения	0,000186	52 426,92	9,75	X	123 836,3	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X
3. 1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе неадресованная по ОМС лицам	10	случаев лечения	0,004064	52 426,92	213,06	X	2 705 757,9	X	X
	10.1	случаев лечения				X		X	X
3. 2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе неадресованная по ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,0182	174 935,53	3 183,83	X	40 432 467,9	X	X
	11.1	случаев госпитализации	0,0055	56 231,88	309,28	X	3 927 589,9	X	X
3. 3. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	12	случаев госпитализации	0,00184	459 186,24	844,90	X	10 729 698,9	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе доврачебная и врачебная, в том числе	13	посещений с профилактическими и иными целями	0,0183	X	138,01	X	1 752 615,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.1.2+ 32.1.2	19.1.2	комплексных посещений в рамках дистансирова- ции, включающей профилактически и медцинский осмотр и дополнительные местоде исследования, в том числе в делах выявления онкологических заболеваний (1 - й этап)	0,154	3 601,34	X	554,61	X	6 983 197,3	X
27.1.2.1+ 32.1.3.1	19.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной диспансериза- ции	0,06846	1 384,52	X	94,78	X	1 193 453,8	X
27.1.3+ 32.1.3	19.1.3	посещений с ними на земл и	1,95961	631,92	X	1 238,32	X	15 591 984,4	X
32.1.3.1	19.1.3.1	в том числе посещений по палативной медцинской помощи ¹			X		X		X
32.1.3.1.1	19.1.3.1.1	посещения по палативной медцинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами палативной медцинской помощи ¹			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.3.6+ 32.3.6	19.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0.19885	1 359,68	X	270,37	X	3 404 330,9	X
27.3.7+ 32.3.7	19.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0.90044	309,47	X	278,66	X	3 508 585,1	X
27.3.8+ 32.3.8	19.3.8	обращений по заболеванню при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0.00798	3 963,58	X	31,63	X	398 253,9	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь									
3.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 28+33), в том числе									
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 28.1+33.1)									
	20.1	случаев лечения	0.0165048	116 749,67	X	1 926,93	X	24 262 503,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 28.2+33.2)									
	20.2	случаев лечения	0.0007096	225 183,20	X	159,79	X	2 011 971,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 28.3+38.3)									
	20.3	случаев	0.000381	124 728,50	X	47,52	X	598 356,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 29+ 34), в том числе:	21	случаев госпитализации	0,1478046	74 373,06	X	10 992,68	X	138 411 685,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 29.1 + 34.1)	21.1	случаев госпитализации	0,0101716	152 188,45	X	1 548,00	X	19 491 273,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.2 + 34.2)	21.2	случаев госпитализации	0,0029998	64 196,18	X	192,46	X	2 423 317,3	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 29.2.1 + 34.2.1)	21.2.1	случаев госпитализации	0,000750	64 196,18	X	48,15	X	606 233,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.3 + 34.3)	21.3	случаев госпитализации	0,0071546	215 933,80	X	1 544,92	X	19 452 469,9	X
4. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁴ (равно строке 35)	22	кофико-линей			X		X		X
5. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	23		X	X	X	182,66	X	2 299 909,5	X
6. Иные расходы (равно строке 36)	24	X	X	X	X		X		X
из строки 17:	25		X	X	X	24 813,10	X	312 428 350,8	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26	вызовов	0,243	6 720,97	X	1 633,20	X	20 564 004,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	27	X	X	X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	27.1	посещений с профилактической ой и ныями целями	2,350	980,38	X	2 303,89	X	29 008 937,8	
	27.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	2 139,93	X	556,38	X	7 005 552,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I –II этап)	0,154	3 601,34	X	554,61	X	6 983 197,3	X
	27.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации	0,06846	1 384,52	X	94,78	X	1 193 453,8	X
	27.1.3	посещений с иными целями	1,936	616,17	X	1 192,91	X	15 020 188,1	X
	27.2	посещения по медицинской помощи в неотложной форме	0,280	1 509,67	X	422,71	X	5 322 424,7	X
	27.3	обращений	2,178	3 140,62	X	6 840,27	X	86 127 677,3	X
	27.3.1	компьютерная томография (исследования)	0,06244	2 007,41	X	125,34	X	1 578 223,3	X
	27.3.2	магнитно-резонансная томография (исследования)	0,01358	2 894,00	X	39,30	X	494 843,4	X
	27.3.3	ульตราзвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	0,34019	145,11	X	49,36	X	621 567,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.3.4	эндоскопических диагностических исследований	0,03165	511,08	X	16,18	X	203 672,3	X
	27.3.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00161	8 406,56	X	13,53	X	170 417,3	X
	27.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследований)	0,19885	1 359,68	X	270,37	X	3 404 330,9	X
	27.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,696548	282,96	X	197,10	X	2 481 678,8	X
	27.3.8	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00798	3 963,58	X	31,63	X	398 253,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	28	случаев лечения	0,03494	76 102,53	X	2 659,02	X	33 480 464,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	28.1	случаев лечения	0,0161462	113 788,12	X	1 837,25	X	23 133 253,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	28.2	случаев лечения	0,0003510	199 731,63	X	70,11	X	882 720,9	X
	28.3	случаев	0,000381	124 728,50	X	47,52	X	598 356,7	X
3.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,14765	74 189,01	X	10 954,01	X	137 924 841,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	29.1	случаев госпитализации	0,010017	150 677,26	X	1 509,33	X	19 004 430,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,002998	64 196,18	X	192,46	X	2 423 317,3	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	29.2.1	случаев госпитализации	0,00075	64 196,18	X	48,15	X	606 233,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,00700	215 178,90	X	1 506,25	X	18 965 626,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		X	X	X	255,32	X	3 214 796,3	X
1. Скорая медицинская помощь	31	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	32	X	X	X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	посещений с профилактической и иными целями	0,02361	1 923,43	X	45,41	X	571 796,3	X
	32.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров (без учета диспансеризации)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.1.2	комплексных посещений в рамках дистансертации и, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительная с целью обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X
	32.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной дистансертации и			X		X		X
	32.1.3	посещений с иными целями	0,02361	1 923,43	X	45,41	X	571 796,3	X
	32.1.3.1	в том числе посещений по палативной медицинской помощи			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ¹			X		X		X
	32.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ¹			X		X		X
	32.2	посещения по медицинской помощи в неотложной форме			X		X		X
	32.3	обращений			X	81,56	X	1 026 906,3	X
	32.3.1	компьютерная томография (исследования)			X		X		X
	32.3.2	магнитно-резонансная томография (исследования)			X		X		X
	32.3.3	Ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	32.3.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.3.5	Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	32.3.6	Патолого-анатомических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
	32.3.7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,203892	400,00	X	81,56	X	1 026 906,3	X
	32.3.8	Обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»			X		X		X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
Высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральной оплодотворении	33.2	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
	33.3	случаев			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе: специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	34	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X
34.1	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X	
34.2	случаев госпитализации			X			X		X
34.2.1	случаев госпитализации			X			X		X
34.3	случаев госпитализации койко-дней	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X	
35					X		X		X
36									
37			X	X	17 334,20	25 251,08	220 132 734,4	317 943 056,6	100,00

¹ Без 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).

² Включаются в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

³ Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В 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 предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		в процен тах 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:	01		X	X	14 234,6	X	180 770 171,3	X	33,17
I.1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,1108	4 456,89	493,82	X	6 271 229,0	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,0568	4 670,30	265,27	X	3 368 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической помощи	02.2	вызовов				X		X	X
2.Первичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 901,40	971,61	X	12 338 853,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
незастрахованным по ОМС лицам	04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,008	1 968,61	15,75	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 354,14	338,10	X	4 293 615,4	X	X
	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,008	1 968,61	15,75	X	200 000,0	X	X
	08	обращений				X		X	X
	09	случаев лечения	0,000186	52 426,92	9,75	X	123 836,3	X	X
	X					X		X	X
	10	случаев лечения	0,004064	52 426,92	213,06	X	2 705 757,9	X	X
	X					X		X	X
	X					X		X	X
3.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	10.1	случаев лечения				X		X	X
	11	случаев госпитализации	0,0182	168 226,28	3 061,72	X	38 881 773,7	X	X
	11.1	случаев госпитализации	0,0055	56 231,88	309,28	X	3 927 589,9	X	X
3.3. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	12	случаев госпитализации	0,00184	459 186,24	844,90	X	10 729 698,9	X	X
	X					X		X	X
4. Паллиативная медицинская помощь	13	посещений с профилактическими и иными целями	0,0183	X	144,41	X	1 833 910,8	X	X
	X					X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	19.1.2	комплексных посещений в рамках диспансериза-ции, включающей профилакти-ческий медицинский осмотр и дополнительные методы обследования . В том числе в целях выявления онкологиче-ских заболеваний (1-й этап)	0,154	3 799,05	X	585,05	X	7 366 567,9	X
27.1.2+ 32.1.2	19.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной диспансериза-ции	0,06846	1 460,53	X	99,99	X	1 258 974,2	X
27.1.3+ 32.1.3	19.1.3	посещений с индиви-дуальными целями	1,95961	665,34	X	1 303,81	X	16 416 648,0	X
32.1.3.1	19.1.3.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи ⁴			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.1.3.1.1	19.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи ⁴					X		X
32.1.3.1.2	19.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи ⁴					X		X
27.2+32.2	19.2	посещения по медицинской помощи в нестационарной форме	0,280	1 592,55	X	445,91	X	5 614 622,7	X
27.3+32.3	19.3	обращений	2,178	3 350,39	X	7 297,14	X	91 880 250,0	X
27.3.1+32.3.1	19.3.1	Компьютерная томография (исследования)	0,06244	2 117,62	X	132,22	X	1 664 870,2	X
27.3.2+32.3.2	19.3.2	Магнитно-резонансная томография (исследования)	0,01358	3 052,88	X	41,46	X	522 010,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	27.3.3+32.3.3	19.3.3	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	0,34019	153,08	X	52,08	X	655 706,5	X
	27.3.4+32.3.4	19.3.4	Эндоскопические диагностические исследований	0,03165	539,14	X	17,06	X	214 854,6	X
	27.3.5+32.3.5	19.3.5	Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00161	8 868,08	X	14,28	X	179 773,2	X
	27.3.6+32.3.6	19.3.6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковой лекарственной терапии (исследованиями)	0,19885	1 434,33	X	285,22	X	3 591 237,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	27.3.7+ 32.3.7	19.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследованиями)	0,900440	309,47	X	278,66	X	3 508 585,1	X
	27.3.8+ 32.3.8	19.3.8	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00798	4 181,18	X	33,37	X	420 117,9	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь			X	X	X	X	X	X		X
3.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 28+33), в том числе	20	случаев лечения	0,0352986	82 005,80	X	2 894,69	X	36 447 901,8	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 28,1+33,1)	20.1	случаев лечения	0,0165048	121 610,08	X	2 007,15	X	25 272 579,0	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 28,2+33,2)	20.2	случаев лечения	0,0007096	230 594,70	X	163,63	X	2 060 432,5	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 28,3+38,3)	20.3	случаев	0,0003971	124 728,50	X	49,53	X	623 641,6	X	
3.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 29+ 34), в том числе:	21	случаев госпитализации	0,1478046	78 478,82	X	11 599,53	X	146 052 700,9	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 29,1 + 34,1)	21.1	случаев госпитализации	0,0101716	158 665,30	X	1 613,88	X	20 320 751,3	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29,2 + 34,2)	21.2	случаев госпитализации	0,002998	67 740,69	X	203,09	X	2 557 117,7	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 29.2.1 + 34.2.1)	21.2.1	случаев госпитализации	0,000750	67 740,69	X	50,81	X	639 705,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.3 + 34.3)	21.3	случаев госпитализации	0,0071546	227 492,80	X	1 627,62	X	20 493 682,6	X
4. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁴ (равно строке 35)	22	случаев койко-дней			X		X		X
5. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	23		X	X	X	192,07	X	2 418 322,6	X
6. Нные расходы (равно строке 36)	24	X	X	X	X		X		X
из строки 17:	25		X	X	X	26 090,93	X	328 517 919,1	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая медицинская помощь	26	вызовов	0,243	6 720,97	X	1 633,20	X	20 564 004,9	X
2. Перваяичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	27	X	X	X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	27.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	1 034,20	X	2 430,37	X	30 601 438,8	X
	27.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	2 257,37	X	586,92	X	7 390 019,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.1.2	комплексных посещений в рамках дистансервига цпи, включающей профилактич еский медцинский осмотр и дополни- тельные методы обследования , в том числе в целях выявления онкологическ их заболеваний (1-й этап)	0,154	3 799,05	X	585,05	X	7 366 567,9	X
	27.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной дистансервиза цпи	0,06846	1 460,53	X	99,99	X	1 258 974,2	X
	27.1.3	посещений с индям целями	1,936	650,00	X	1 258,40	X	15 844 851,7	X
	27.2	посещений по медцинской помощи в неотложной форме	0,280	1 592,55	X	445,91	X	5 614 622,7	X
	27.3	обращений	2,178	3 312,94	X	7 215,58	X	90 853 343,7	X
	27.3.1	компьютер- ная томография (исследова- нии)	0,06244	2 117,62	X	132,22	X	1 664 870,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.3.2	Магнитно-рестонансная томография (исследованиями)	0,01358	3 052,88	X	41,46	X	522 010,2	X
	27.3.3	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	0,34019	153,08	X	52,08	X	655 706,5	X
	27.3.4	Эндоскопических диагностических исследований	0,03165	539,14	X	17,06	X	214 854,6	X
	27.3.5	Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00161	8 868,08	X	14,28	X	179 773,2	X
	27.3.6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (исследованиями)	0,19885	1 434,33	X	285,22	X	3 591 237,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследовании)	0,696548	282,96	X	197,10	X	2 481 678,8	X
	27.3.8	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «онкологическая реабилитация»	0,00798	4 181,18	X	33,37	X	420 117,9	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	28	случаев лечения	0,03494	80 280,81	X	2 805,01	X	35 318 651,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	28.1	случаев лечения	0,0161462	118 756,49	X	1 917,47	X	24 143 328,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	28.2	случаев лечения	0,0003510	210 696,90	X	73,95	X	931 182,3	X
	28.3	случаев	0,0003971	124 728,50	X	49,53	X	623 641,6	X
3.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,14765	78 299,07	X	11 560,86	X	145 565 857,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	29.1	случаев госпитализации	0,010017	157 253,80	X	1 575,21	X	19 833 907,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,002998	67 740,69	X	203,09	X	2 557 117,7	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	29.2.1	случаев госпитализации	0,000750	67 740,69	X	50,81	X	639 705,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,00700	226 992,22	X	1 588,95	X	20 006 839,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		X	X	X	255,32	X	3 214 796,3	X
1. Скорая медицинская помощь	31	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	32	X	X	X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	посещения с профилактической и иными целями	0,02361	1 923,43	X	45,41	X	571 796,3	X
	32.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервиза (ин))			X		X		X
	32.1.2	комплексных посещений в рамках дистансервиза (ин), включающей профилактическую медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I – II этап)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной дистансервиза цини			X		X		X
	32.1.3	посещений с индями целями	0,02361	1 923,43	X	45,41	X	571 796,3	X
	32.1.3.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи ³			X		X		X
	32.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи ⁴			X		X		X
	32.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи ⁴			X		X		X
	32.2	посещений по медицинской помощи в неотложной форме			X		X		X
	32.3	обращений			X	81,56	X	1 026 906,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.3.1	Компьютерная томография (исследования)			X		X		X
	32.3.2	Магнитно-резонансная томография (исследования)			X		X		X
	32.3.3	Ультразвуковой исследований сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	32.3.4	Эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
	32.3.5	Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	32.3.6	Патолого-анатомических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,203892	400,00	X	81,56	X	1 026 906,3	X
	32.3.8	обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»			X		X		X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	33.2	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
3.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.3	случаев			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	34	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.1	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	34.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁴	35	койко-дней			X		X		X
5. Иные расходы	36								
ИТОГО (сумма строк 1 + 16 + 17)	37		X	X	16 606,52	26 538,32	210 891 731,3	334 151 038,0	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).

²Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

³Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта.

Таблица 3

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) (рублей)	Полученные 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 финансирования обеспечения		в том числе 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:	01		X	X	14 113,6	X	179 233 269,8	X	31,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе нестрахованным по ОМС лицам	02	вызовов	0,1108	4 456,89	493,82	X	6 271 229,0	X	X
страховая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	02.1	вызовов	0,0568	4 670,30	265,27	X	3 368 792,2	X	X
	02.2	вызовов				X		X	X
2. Первая медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе нестрахованным по ОМС лицам	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 901,40	971,61	X	12 338 853,9	X	X
	04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,008	1 968,61	15,75	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 354,14	338,10	X	4 293 615,4	X	X
	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
	07	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,008	1 968,61	15,75	X	200 000,0	X	X
2.2. Первая медицинская санитарная помощь в условиях дневного стационара	08	обращений				X		X	X
09	случаев лечения	0,000186	52 426,92	9,75	X	123 836,3	X	X	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе нестрахованным по ОМС лицам	10	случаев лечения	0,004064	52 426,92	213,06	X	2 705 757,9	X	X
10.1	случаев лечения					X		X	X
3.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе нестрахованным по ОМС лицам	11	случаев госпитализации	0,0182	168 226,2	3 061,72	X	38 881 773,7	X	X
11.1	случаев госпитализации		0,0055	56 231,88	309,28	X	3 927 589,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.1.1+ 32.1.1	19.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервиза (ин))	0,260	2 394,08	X	622,46	X	7 837 570,8	X
27.1.2+ 32.1.2	19.1.2	комплексных посещений в рамках дистансервиза ин, включающей профилактические медицинские осмотры и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (I –й этап)	0,154	4 029,22	X	620,50	X	7 812 880,3	X
27.1.2.1+ 32.1.3.1	19.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной дистансервиза (ин)	0,06846	1 548,98	X	106,04	X	1 335 218,0	X
27.1.3+ 32.1.3	19.1.3	посещений с иными целями	1,95961	704,20	X	1 379,95	X	17 375 383,4	X
32.1.3.1	19.1.3.1	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи ¹			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	32.1.3.1.1	19.1.3.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ⁴			X			X	
	32.1.3.1.2	19.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ⁴			X			X	
	27.2+	19.2	посещения по медицинской помощи в неотложной форме	0.280	1 688,98	X	472,92	X	5 954 592,0	X
	27.3+	19.3	обращений	2.178	3 551,06	X	7 734,20	X	97 383 379,9	X
	27.3.1+	19.3.1	компьютерная томография (исследования)	0.06244	2 245,90	X	140,23	X	1 765 723,8	X
	27.3.2+	19.3.2	магнитно-резонансная томография (исследования)	0.01358	3 237,80	X	43,97	X	553 629,5	X
	27.3.3+	19.3.3	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	0.34019	162,36	X	55,23	X	695 456,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ит строки 17:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	27 548,52	X	346 870 815,9	X
1. Скорая медицинская помощь	26	вызовов	0,243	6 720,97	X	1 633,20	X	20 564 004,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	27	X	X	X	X	X	X	X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	27.1	посещений с профилактических кой и ниями целями	2,350	1 096,81	X	2 577,50	X	32 454 038,2	X
	27.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,260	2 394,08	X	622,46	X	7 837 570,8	X
	27.1.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактические медицинские осмотры и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,154	4 029,22	X	620,50	X	7 812 880,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации	0,06846	1 548,98	X	106,04	X	1 335 218,0	X
	27.1.3	посещений с иными целями	1,936	689,33	X	1 334,54	X	16 803 587,1	X
	27.2	посещения по медико-помощи в неотложной форме	0,280	1 688,98	X	472,92	X	5 954 592,0	X
	27.3	обращений	2,178	3 513,61	X	7 652,64	X	96 356 473,6	X
	27.3.1	компьютерная томография (исследования)	0,06244	2 245,90	X	140,23	X	1 765 723,8	X
	27.3.2	магнитно-резонансная томография (исследования)	0,01358	3 237,80	X	43,97	X	553 629,5	X
	27.3.3	УЛЬТРАЗВУКОВЫХ исследований сердечно-сосудистой системы	0,34019	162,36	X	55,23	X	695 456,6	X
	27.3.4	ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ исследований	0,03165	571,81	X	18,10	X	227 874,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	27.3.5	Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00161	9 405,31	X	15,14	X	190 663,9	X
	27.3.6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковой лекарственной терапии (исследований)	0,19885	1 521,24	X	302,50	X	3 808 840,6	X
	27.3.7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (исследований)	0,696548	282,96	X	197,10	X	2 481 678,8	X
	27.3.8	Обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00798	4 181,18	X	33,37	X	420 117,9	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	28	случаев лечения	0,03494	85 157,52	X	2 975,40	X	37 464 105,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	28.1	случаев лечебная	0,0161462	124 036,87	X	2 002,72	X	25 216 836,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случаев лечебная	0,0003510	223 486,20	X	78,44	X	987 705,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	28.3	случаев	0,0003971	124 728,50	X	49,53	X	623 641,6	X
3.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	29	случаев госпитализации	0,14765	82 877,49	X	12 236,86	X	154 077 601,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	29.1	случаев госпитализации	0,010017	164 243,46	X	1 645,23	X	20 715 490,8	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации	0,002998	71 522,14	X	214,42	X	2 699 862,2	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	29.2.1	случаев госпитализации	0,000750	71 522,14	X	53,64	X	675 415,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации	0,00700	240 135,07	X	1 680,95	X	21 165 235,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		X	X	X	255,32	X	3 214 796,3	X
1. Скорая медицинская помощь	31	выззовов			X		X		X
2. Первая медицинская-санитарная помощь		X	X	X	X	X	X	X	
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	32	X	X	X	X	X	X	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	посещений с профилактической кой и выданы целиами	0,02361	1 923,43	X	45,41	X	571 796,3	X
	32.1.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета дистансервиса-ции)			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.1.2	комплексных посещений в рамках дистансериации, включающей профилактический машинеский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			X		X		X
	32.1.3	посещений с иными целями	0,02361	1 923,43	X	45,41	X	571 796,3	X
	32.1.3.1	в том числе посещений по палативной машинеской помощи ³			X		X		X
	32.1.2.1	комплексных посещений для проведения углубленной дистансериации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32.1.3.1.1	включая посещения по палативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами палативной медицинской помощи ⁴			X		X		X
	32.1.3.1.2	включая посещения на дому патронажными бригадами палативной медицинской помощи ⁴			X		X		X
	32.2	посещения по медицинской помощи в неотложной форме			X		X		X
	32.3	обращений			X	81.56	X	1 026 906.3	X
	32.3.1	компьютерная томография (исследования)			X		X		X
	32.3.2	магнитно-резонансная томография (исследования)			X		X		X
	32.3.3	ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» ¹	33	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X
33.1	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X	
33.2	случаев лечения	0,0003586	250 098,12	X	89,68	X	1 129 250,2	X	
33.3	случаев			X			X		X
3.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе: специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» ²	34	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X
34.1	случаев госпитализации				X	38,67	X	486 843,5	X
34.2	случаев госпитализации				X		X		X
34.2.1	случаев госпитализации				X		X		X
34.3	случаев госпитализации	0,0001546	250 098,12	X	38,67	X	486 843,5	X	
4. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ⁴	35	койко-дней			X		X		X
36									
37			X	X	16 367,38	28 006,63	207 854 829,8	352 639 009,2	100,00
ИТОГО (сумма строк 1 + 16 + 17)	37		X	X					

¹ Без 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).

² Включаются в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

³ Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 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», необходимых лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» и утверждаемым Правительством Российской Федерации, медицинских изделий по рецептам на медицинские изделия, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

- 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 (Стьюарта-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, злокачественное новообразование мочевого пузыря, злокачественное новообразование яичника, злокачественное новообразование желудка, опухоли головы и шеи, классифицируемые в соответствии с Международной статистической

классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - 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, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C56, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03.0, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.8, 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, 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, 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, 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, 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, не имеющих права на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»:

- страдающих мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий) либо гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, - пожизненно;

- перенесших острое нарушение мозгового кровообращения либо инфаркт миокарда, которым выполнены аортокоронарное шунтирование, и (или) ангиопластика коронарных артерий со стентированием, и (или) катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, - в течение двух лет с даты постановки на диспансерное наблюдение в связи с перенесением таких заболеваний или выполнением таких медицинских вмешательств, исчисляемых с 1 января 2021 г. 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 в возрасте старше 18 лет, не имеющих права на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», которые страдают мерцательной аритмией (болезнями сердца с фибрилляцией и (или) трепетанием предсердий), гиперлипидемией с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения либо инфаркт миокарда, которым выполнены аортокоронарное шунтирование, и (или) ангиопластика коронарных артерий со стентированием, и (или) катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, отпускаемых бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, для проведения дезагрегантной, антикоагулянтной, гиполипидемической и иной 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 заболеланий, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозоофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-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 инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			<p>введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	<p>другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозоофагальной рефлюксной болезни</p>	висмута трикалия дигидрат	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	<p>капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
A03AD	папаверин и его производные	<p>платифиллин дротаверин</p>	<p>раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	<p>капли глазные; раствор для инъекций</p>
A03F	стимуляторы моторики кишечника		
A03FA	стимуляторы моторики кишечника	метоклопрамид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки</p>
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
1	5HT ₃ -рецепторов		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 раствор для инфузий
A06	слабительные средства	янтарная кислота + мелгумин + инозин + метионин + никотинамид	
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза	таблетки сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противовирусные, противогрибковые, противопаразитарные, противопаразитарные препараты	кишечные и	

1	2	3	4
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие желудочно-кишечного тракта моторику		
A07DA	препараты, снижающие желудочно-кишечного тракта моторику	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные препараты	противовоспалительные	
A07EC	аминосалициловая аналогичные препараты	месалазин	суспензии ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; суспензии вагинальные и ректальные; таблетки

1	2	3	4
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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глупизин инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций 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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4
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 гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюконоподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	эргутлифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A1I	витамины		
A1IC	витамины A и D, включая их комбинации		

1	2	3	4
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)
A11CS	Витамин Д и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В 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; 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		
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		

1	2	3	4
A12СХ	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 эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболелваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболелваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметинонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглюкопераза альфа гальсультфаза илдурсультфаза илдурсультфаза бета имиглюкопераза ларонидаза себелипаза альфа таглиглюкопераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий для приготовления раствора для инфузий концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
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; 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
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипал	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		дабигатрана этексилат	капсулы

1	2	3	4
В02ВХ	другие системные гемостатики	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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
В03	антианемические препараты		
В03А	препараты железа		
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	парентеральные трехвалентного железа препараты	железа (III) гидроксид олигосомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В ₁₂ (цианокобаламин) и его	цианокобаламин	раствор для инъекций

1	2	3	4
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + 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 дозированных; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; 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		

1	2	3	4
С01ВА	антиаритмические препараты, класс IА	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
С01ВВ	антиаритмические препараты, класс IВ	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных; спрей для местного применения дозированных
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IС	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С01ВД	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
С01ВГ	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
С01С	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
С01СА	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
С01СХ	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
С01D	вазодилататоры для лечения заболеваний		

1	2	3	4
	сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки;
		изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабулбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические центральное действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки

1	2	3	4
S02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
S02C	антиадренергические периферического действия средства	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S02CA	альфа-адреноблокаторы	Доказозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
S02K	другие антигипертензивные средства		
S02KH	антигипертензивные средства для лечения гипертензии	амбризентан Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	диуретики		
S03A	тиазидные диуретики		
S03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики		
S03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
S03C	«петлевые» диуретики		

1	2	3	4
S03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
S03D	калийсберегающие диуретики		
S03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
S04	периферические вазодилататоры		
S04A	периферические вазодилататоры		
S04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; 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
S07	бета-адреноблокаторы		
S07A	бета-адреноблокаторы		
S07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
S07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
S08	блокаторы кальциевых каналов		
S08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
S08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; 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, покрытые пленочной оболочкой
S08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
S08DA	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
S09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
S09A	ингибиторы АПФ		
S09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
		эналаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	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 эволюкумаб	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	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные		

1	2	3	4
	средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксестилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	гликокортикостероиды, применяемые в дерматологии		
D07A	гликокортикостероиды		
D07AC	гликокортикостероиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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 местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат станол	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления

1	2	3	4
			лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты	дупилумаб	раствор для подкожного введения
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	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	натамидин	суспензии вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суспензии 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	гель интрацервикальный
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
G02CA	адrenomиметики, 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-оксандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;

1	2	3	4
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	прогестерон	прогестерон	капсулы
G03DB	прогестерон	дигестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	прогестерон	норгестерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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	альфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

1	2	3	4
		тамсулозин	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 редуктазы тестостерон-5-альфа-	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
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
		ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного 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
		петрореликс	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 для глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
		Метилпреднизолон	лиофилizat для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		Преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	антигиреонидные препараты		
N03BB	серосодержащие препараты	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилizat для приготовления раствора для инъекций
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальдет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные системного действия	препараты	
J01	антибактериальные системного действия	препараты	

1	2	3	4
1			
Ю1А	тетрациклины		
Ю1АА	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
Ю1В	амфениколы		
Ю1ВА	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю1С	бета-лактамы препараты: пенициллины		
Ю1СА	пенициллины действия широкого спектра	амоксциллин	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; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ю1СЕ	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		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 порошок для приготовления раствора для инъекций и

1	2	3	4
		феноксиметилпенициллин	<p>Местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DV	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
			<p>введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<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	<p>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</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DN	карбапенемы	имипенем + циластатин	<p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
		меропенем	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		эртапенем	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного</p>

1	2	3	4
J01D1	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	и внутримышечного введения 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 сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
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
		кларитромицин	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;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

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

1	2	3	4
		спарфлоксацин ципрофлоксацин	мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли для глазных и ушных; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	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
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
		линезолид	введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомпицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			<p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин рифампицин	<p>капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	<p>капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки</p>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедлаквиллин дсламанид пирразинамид теризидон тиоуреидоиминометилпиридиния терхлорат	<p>таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пирразинамид + этамбутол пиридоксин изониазид + пирразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		изониазид + пирразинамид рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пирразинамид рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пирразинамид рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противопаразитарные препараты	изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пирразинамид + прогionoнамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противопаразитарные 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; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J06 иммунные сыворотки и иммуноглобулины		догугегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолиптанамид пентандиовой кислоты капсел	капсулы
J06AA иммунные сыворотки		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рагтегравир	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
		анатоксин дифтерийный	
		анатоксин столбнячный	дифтерийно-столбнячный
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	таблетки
		сыворотка противоботулиническая	
J06B иммуноглобулины		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06BA иммуноглобулины, человеческие	нормальные	иммуноглобулин человека	
J06BB специфические иммуноглобулины		нормальный иммуноглобулин антирабический	

1	2	3	4
		<p>ИММУНОГЛОБУЛИН против клещевого энцефалита</p> <p>ИММУНОГЛОБУЛИН противостолбнячный человека</p> <p>ИММУНОГЛОБУЛИН человека</p> <p>антирезус (Rh(D))</p> <p>ИММУНОГЛОБУЛИН человека</p> <p>ПРОТИВОСТАФИЛОКОККОВЫЙ</p> <p>ПАЛЛИВИЗУМАБ</p>	<p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>
J07	вакцины	<p>вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19</p>	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого шприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		ифосфамид	порошок для инфузий;
		мелфалан	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		хлорамбуцил	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			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	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	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
		раглитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		негарабин	раствор для инфузий
L01BB	аналоги пурина	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для

1	2	3	4				
L01C	алкалоиды присхожденья и другие природные вещества	растительного					
				L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
						винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин	раствор для приготовления раствора для инфузий						
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;				
			допестагсел	концентрат для приготовления раствора для инфузий			
			кабазитагсел	концентрат для приготовления раствора для инфузий			
L01CD	таксаны	таклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;				
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
L01D	противоопухольевые	антибиотики					
L01DB	родственные соединения	родственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;				
		антрациклины и родственные соединения	раствор для внутривенного введения				
		даунорубицин	раствор для внутривенного введения				
		доксорубицин					

1	2	3	4	
		лидарубцин	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;	раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противопухольные антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		митоминин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	другие противоопухолевые препараты	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01XB	метилгидразины	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения;	
			раствор для инъекций	
			капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		атезолиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		биннатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		брентуксимаб велотин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

1	2	3	4
		иплимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нивогумаб	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
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогломимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамупирумаб	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;
		трастузумаб эмтанзин	раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		элотузумаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		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
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы

1	2	3	4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нингеланиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		реторафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
сунитиниб	капсулы		
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
цертиниб	капсулы		
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного 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		

1	2	3	4
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилизомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		миготан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третинонин	капсулы
L02	противоопухолевые 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

1	2	3	4
		лейпрореглин	лиофиллизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофиллизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофиллизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофиллизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофиллизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофиллизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофиллизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты тормозов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид энзалутамид	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

1	2	3	4
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	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
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 интратаназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интратаназального 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; суспензии ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
L03AX	другие иммуностимуляторы	интерферон бета-1b	внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		интерферон гамма	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря ВЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривульварного введения
		платирамера ацетат	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты	глутамил-дистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		метглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L04AA	иммунодепрессанты	селективные иммунодепрессанты	раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барипитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белгумумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигемоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кларитроинн	таблетки
		лефлуномид	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
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
финголимод	капсулы		
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые		
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
адалIMUMaB	раствор для подкожного введения		
голимумаб	раствор для подкожного введения		
инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
перголизумаба пэгол	раствор для подкожного введения		
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;		

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базилксимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб тоцилизумаб такролимус	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы

1	2	3	4
		пирфенидон помалидомид	капсулы капсулы
М	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>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 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 ибупрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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;</p>

1	2	3	4
		кетопрофен	<p>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> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия; 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;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные препараты	противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты действия	периферического	
M03AB	производные холина	суksamетония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	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	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	леносуаб	раствор для подкожного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N 01	анестетики	рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	триопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эффиры аминobenзойной 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 опиум	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + 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	пропонилафенил-этоксигтилпиперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы;

1	2	3	4
			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	ангидиды	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 глутантиона	фенитонин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;

1	2	3	4
		<p>окскарбазепин</p>	<p>таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AG	производные жирных кислот	<p>вагльпроевая кислота</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>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</p>
N03AX	<p>другие препараты</p> <p>противоэпилептические</p>	<p>бриварарцетам</p> <p>лакосамид</p> <p>леветирацетам</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N04	противопаркинсонические препараты	<p>перампанел</p> <p>прегабалин</p> <p>топирамат</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсергид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки 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
N05	психолептики	прампексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические 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 фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые фенотиазина	флуфеназин перципазин тиоридазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь 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
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
		луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		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 продолгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;

1	2	3	4
			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
		гидрохизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана		
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналгетики		
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
			драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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;

1	2	3	4
		сертралин флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	аромелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 глицин метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиррацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки запеченые; таблетки подъязычные капли назальные капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам	
		персебролизин цитиколин	

1	2	3	4
N06BD	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 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		

1	2	3	4
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	суппензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

1	2	3	4
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 obstructивных 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, активизируемый влагом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вигантерол + флутиказона фураат	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	сальметерол + флутиказон аглидиния бромид + формотерол вигантерол + умеклидиния бромид вигантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фууроат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной порошок для ингаляций дозированной порошок для ингаляций дозированной порошок для ингаляций дозированной капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения obstructивных дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированной раствор для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной, активизируемый вдохом; спрей назальный дозированной; суспензия для ингаляций капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированной; суспензия для ингаляций дозированной
R03BB	антихолинергические средства	аглидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированной капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

1	2	3	4
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированной; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	релизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
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
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4
		Дорназа альфа	гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		раствор для ингаляций
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	петиризин	капли для приема внутрь; сироп; 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
		порокконтант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-Б1	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного

1	2	3	4
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумикафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		введения
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дorzоломид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидратические и циклоплетические 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
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	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

1	2	3	4
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протаминна сульфат сугаммадекс цинка дизацетат дефразирокс	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	железосвязывающие препараты	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противопухольевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхкратчайшая кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения 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 кетоганалоги 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 высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения
		йолгексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные йодсодержащих средства, кроме		
V08BA	рентгеноконтрастные средства,	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
	содержащие бария сульфат		
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобенсовая кислота гадобутрол гадоверстамид гадодиаמיד гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота галотеридол гадотеровая кислота меброфенин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованных костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие радиофармацевтические средства		
V10XX	разные радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

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 гастрозофалгальной 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 пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни		
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 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		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные;

1	2	3	4
			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
A06	слабительные средства	янтарная кислота + мелгумин + инозин + метионин + никотинамид ²	раствор для инфузий
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактuloза макрогол	таблетки сироп 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		

1	2	3	4
	желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные препараты	противовоспалительные	
A07EC	аминосалициловая аналогичные препараты	и месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; 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, пищеварению, препараты	способствующие ферментные	
A09A	препараты, пищеварению, препараты	способствующие ферментные	

1	2	3	4
	препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной 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 глизинин	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 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 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 инсулин гларгин + лисписенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	<p>таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин виздаглиптин гозоглиптин ² линаглиптин ² саксаглиптин ² ситаглиптин ² эвоглиптин ²	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	<p>раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения</p>
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ² ипраглифлозин ² эмпаглифлозин ² эртуглифлозин ²	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10BX	другие гипогликемические препараты кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	<p>драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения;</p>

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11СС	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
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		
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		

1	2	3	4
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	алемстионин ²	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа ² агальсидаза бета ² велаглюоцераза альфа ² идурсульфаза ² имиглюоцераза ² ларонидаза ² себелипаза альфа ² талиглюоцераза альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат ² нитизинон ² сапроптерин ² тиоктовая кислота ²	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
В	кровь и система кроветворения		
В01	антигемоботические средства		
В01А	антигемоботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	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
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селесипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АЕ	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат ²	капсулы
В01АF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В02	гемостатические средства		
В02А	антифибринолитические средства		
В02АА	аминокислоты	транексамовая кислота ²	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В02В	витамины К и другие гемостатики		
В02ВА	витамины К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
В02ВС	местные гемостатики	фибриноген + тромбин ²	губка
В02ВД	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 человеческого рекомбинантный) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
		фактор свертывания крови VIII ²	введения 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
		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
		эфмороктоког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим ²	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эглромбопаг ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмцизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные трехвалентного железа препараты	железа (III) полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) олигосомальтозат ²	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ² железа карбоксималгызат ²	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BV	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа ² метоксиполипегилэтиленгликоль-эпоэтин бета ² эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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		
B05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат ² метглумина натрия сукцинат ²	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 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

1	2	3	4
С	сердечно-сосудистая система	натрия хлорид ²	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01А	сердечные гликозиды		
С01АА	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
С01В	антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВА	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
С01ВВ	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин ²	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С01ВД	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
С01ВG	другие антиаритмические препараты классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
С01С	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
С01СА	адренергические дофаминергические средства	норэпинефрин ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
С01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	фенилэфрин ²	раствор для инъекций
С01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированной; спрей подязычный дозированной; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		изосорбида мононитрат	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
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин ² мельдоний ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабюльбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02KX	антигипертензивные средства для	амбризентан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	лечения легкой артериальной гипертензии	бозентан ²	таблетки диспергируемые;
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риципугат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С03	диуретики		
С03А	тиазидные диуретики		
С03АА	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
С03В	тиазидоподобные диуретики		
С03ВА	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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
С03С	«петлевые» диуретики		
С03СА	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
С03Д	калийсберегающие диуретики		
С03ДА	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
С04	периферические вазодилататоры		
С04А	периферические вазодилататоры		
С07	бета-адреноблокаторы		
С07А	бета-адреноблокаторы		
С07АА	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки

1	2	3	4
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	аенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биспролол	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;
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			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
		фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб ²	раствор для подкожного введения
		эволокумаб ²	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		

1	2	3	4
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 + тримеканн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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 (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);

1	2	3	4
			суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики 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 раствора для наружного применения; 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	дупилюмаб	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	натальцин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		

1	2	3	4
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модулятор функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены	прогестерон	капсулы
G03DA	производные прегн-4-ена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрогена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический ² корифоллитропин альфа ² фоллитропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллитропин альфа + лутропин альфа ² кломифен ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		

1	2	3	4
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	альфузозин	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 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		

1	2	3	4
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 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
		октреотид ²	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ² ганиреликс ² цетрореликс ²	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флутиказон гидрокортизон	таблетки 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;
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения;
		дексаметазон	

1	2	3	4
		метилпреднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	антигиперсидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид ²	раствор для подкожного введения
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин ²	раствор для инъекций
N05BX	прочие препараты	парикальцитол ²	капсулы; раствор для внутривенного введения
	антипаратиреоидные препараты	цинакальцет ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцитид ²	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты		

1	2	3	4
	системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксипицилин	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 действия	амоксцицилин	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 суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки

1	2	3	4
J01CR	комбинации пеницилинов, 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
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DV	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	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного 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	цефтазидим ²	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		цефтриаксон ²	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
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма включая производные	ко-Тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	эритромицин	капсулы; 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
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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

1	2	3	4
		тобрамицин ²	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Ю1М	антибактериальные препараты, производные хинолона		
Ю1МА	фторхинолоны	левофлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин 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;
		спарфлоксацин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;
Ю1Х	другие антибактериальные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ю1ХВ	полимиксины	полмиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Ю1ХД	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
1			
101XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телизолид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102	противогрибковые системного действия препараты		
102A	противогрибковые системного действия препараты		
102AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102AC	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;
104	препараты, активные в отношении микобактерий		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104A	противотуберкулезные препараты		
104AA	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;
104AB	антибиотики	рифабутин ²	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы
		рифампицин ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин ²	капсулы
104AC	гидразиды	изониазид ²	таблетки
104AD	производные тиокарбамида	прогониамид ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		этионамид ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие препараты противотуберкулезные	бедаквилин ²	таблетки
		деламанид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид ²	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон ²	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния 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 + рифампицин + этамбутол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противоплепрозные препараты	изониазид + этамбутол ²	таблетки
J04BA	противоплепрозные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные системного действия препараты	дапсон ²	таблетки

1	2	3	4
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь для глаз; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир ² ганцикловир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир ² дарунавир ² нарлапревир ² ритонавир ² саквинавир ² фосампренавир ²	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир ² диланозин ² зидовудин ² ламивудин ² ставудин ² телбивудин ² тенофовир ² тенофовира алафенамид ² фосфазид ²	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эмтрицитабин ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин ²	суспензия для приема внутрь; таблетки;
		эласульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин ²	капсулы
		эфавиренз ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	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	таблеток набор
		паритапревир + ритонавир ²	
		рибавирин ²	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		адафенамид + эмтрицитабин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		адафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	
		лопинавир + ритонавир ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипивирин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
105АХ	прочие противовирусные препараты	эмтрицитабин ² булевирид ² гразопревир + элбасвир долутегравир ² имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кароцел маравирок ² ралтегравир ² умифеновир фавипиравир	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
106	иммунные сыворотки иммуноглобулины		
106А	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный ² анатоксин столбнячный ² анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной ²	
106АА	иммунные сыворотки	сыворотка противоботулиническая ² сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая ² сыворотка противодифтерийная ² сыворотка противостолбнячная ²	
106В	иммуноглобулины		
106ВА	иммуноглобулины, человеческие	иммуноглобулин нормальный ²	человека

1	2	3	4
J06BV	специфические иммуноглобулины	ИММУНОГЛОБУЛИН АНТИРАБИЧЕСКИЙ ² ИММУНОГЛОБУЛИН ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ²	
		ИММУНОГЛОБУЛИН АНТИРЕЗУС RHO(D) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		ИММУНОГЛОБУЛИН ПРОТИВОСТАФИЛОКОККОВЫЙ ²	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	ПАЛВИВЗУМА ^{б2} ВАКЦИНЫ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ²	раствор для внутримышечного введения
L	противопопулярные препараты и иммуномодуляторы		
L01	противопопулярные препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого шприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	лакарбазин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		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 рагитрексид ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин ² флударабин ²	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемицитабин ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин ² винкристин ² винорелбин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CB	производные подофилиптоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксанны	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	противоопухольевые антибиотики и родственные соединения		
		даунорубин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубин ²	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
		идарубин ²	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противоопухольевые антибиотики	эпирубин ²	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
		блеомин ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомин ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухольевые препараты		
L01XA	препараты платины		
		оксалиплатин ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L01XB	метилгидразины	прокарбазин ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы

1	2	3	4
L01XC	Моноклональные антитела	авелгумаб ² атезолизумаб ² бевализумаб ² брентуксимаб ведотин ² дурвалумаб ² ниволумаб обинтузумаб ² панитумумаб ² пембролизумаб пертузумаб ² прогломимаб ² ритуксимаб ² трастузумаб ² трастузумаб эмтанзин ² цетуксимаб ² элотузумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклин ² акалабрутиниб ² акситиниб алектиниб ² афатиниб ² бозутиниб ванлестаниб ² вемурафениб ² гефитиниб ² дабрафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

1	2	3	4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	дазатинниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутинниб ²	капсулы
		имагинниб ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантинниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметинниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотинниб ²	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватинниб ²	капсулы
		мидостаурин ²	капсулы
		нилотинниб ²	капсулы
		нинтеданиб ²	капсулы мягкие
		осимертинниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопааниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитинниб ²	таблетки
сорафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
сунитинниб ²	капсулы		
траметинниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
церитинниб	капсулы		
эрилотинниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
аспарлагиназа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
		афлиберцепт ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		бортезомиб ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
L02	противоопухолевые препараты	гормональные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
			капсулы
			капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02A	гормоны и родственные соединения		раствор для внутривенного введения
			L02AB
L02AE	аналоги гормона	гонадотропин-рилизинг	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин ²	

1	2	3	4
		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; порошок 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
		фулвестрант ²	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апагутаамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид ²	капсулы

1	2	3	4
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон ²	таблетки;
		детарелликс ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим ²	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эмпэгфилграстим ²	раствор для подкожного введения
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 ингаляции;

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

1	2	3	4
		интерферон бета-1a ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		интерферон бета-1b ²	раствор для внутримышечного введения;
		интерферон гамма ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	пегинтерферон бета-1a ²	раствор для подкожного введения
		цепегинтерферон альфа-2b ²	раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря ВЦЖ ²	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		глатирамера ацетат ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия ²	раствор для подкожного введения
		метломина акридонацетат ²	раствор для инъекций
		тилонор ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
L04	иммунодепрессанты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухолей альфа (ФНО-альфа)	алемтузумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барicitиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белгимумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		ведолизумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		иммуноглобулин антигемоцитарный ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кларитрин ²	таблетки
		лефлуномид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил ²	капсулы;
		микофеноловая кислота ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб ²	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		окрелизумаб ²	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сипонимод 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;		
экулизумаб ²	таблетки диспергируемые		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
	раствор для подкожного введения		
	раствор для подкожного введения		
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;		
	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий		
	приготовления раствора для инфузий		
	раствор для подкожного введения		

1	2	3	4
		этанерцепт ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра ² гуселькумаб ² иксекизумаб ² канакинумаб ²	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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
		рисанкизумаб ²	раствор для подкожного введения
		сарилумаб ²	раствор для подкожного введения
		секукинумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		тоцилизумаб ²	раствор для подкожного введения раствор 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
		циклопаторин ²	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид ²	капсулы
		пирфенидон ²	капсулы
		помалидомид ²	капсулы
M	костно-мышечная система		

1	2	3	4
M01	противовоспалительные препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кеторолак	<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 ибупрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <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>раствор для внутримышечного 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>

1	2	3	4
		кетопрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
M01C	базисные противоревматические препараты		капсулы пролонгированного действия; 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;
M01CC	пенициллин и подобные препараты	пенициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид ²	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие периферического действия миорелаксанты	ботулинический токсин типа A ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа A-гемаглутинин комплекс ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		

1	2	3	4
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 золедроновая кислота ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	деносумаб ² стронция ранелат ²	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	рисдиплам ²	
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 оксibuтират ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин ²	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин ² ропивакаин ²	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
N02AA	природные алкалоиды опиоидов	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	наллоксон + оксикодон фентанил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропонилифенил- этоксизитлипиперидин тапентадол ² трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 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

1	2	3	4
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суспензии ректальные; суспензии 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	фенитонин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	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	валпровая 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

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозипелитические препараты	бриварacetам ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левстирасетам ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампансел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин ²	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсергид	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 фенотиазины	левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	
N05AB	пиперазиновые фенотиазина	производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин флуфеназин ²	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые фенотиазина	производные	перциазин	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); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	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;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		lorazepam	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		oxazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		гидроксизин	таблетки;
N05BB	производные дифенилметана		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналгетики		
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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	атомеглатин ²	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		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 ноотропные препараты	винпоцетин глицин ² метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин ² пиррацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные капли назальные капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции	полипептиды коры головного мозга скота ² фонтурацетам церебролизин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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		

1	2	3	4
	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		
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	бетастин	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 тетрабеназин ²	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты инсектициды и репелленты		
P01	противопротозоиные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин ²	таблетки

1	2	3	4
R02	противогельминтные препараты		
R02B	препараты для лечения трематодоза		
R02BA	производные хинолоина и родственные соединения	празиквантел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R02C	препараты для лечения нематодоза		
R02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел ²	суспензия для приема внутрь; таблетки;
R02CE	производные имидазотиазола	леваamisол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	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	адrenomиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированнный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

1	2	3	4
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	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной, активизируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной
R03AK	адренергические средства комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированной
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированной
		сальметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированной
R03AL	адренергические средства комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированной
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированной
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат ²	порошок для ингаляций дозированной
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированной

1	2	3	4
R03B	другие средства для лечения обструктивных дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активиремый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	аглиллина бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противовалергические 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	бенраглизумаб меплизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		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; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа ²	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	петиризин	капли для приема внутрь; сироп; 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		
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоуглазные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дorzоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоуглазные препараты	тафлупрост	капли глазные
S01F	мидрiatические и циклоплетические средства	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилгосадиазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпроканн ²	капли глазные

1	2	3	4
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия ²	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	визкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ² ранибизумаб ²	раствор для внутриглазного введения 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 ² аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) ²	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия ² калий-железо гексацианоферрат ² кальция тринатрия пентетат ² налоксон ²	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для инъекций
V03AC	железосвязывающие препараты	цинка дицетат ² бисвинилимидазола	капсулы
		деферзирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахаразы и крахмала ²	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоишущолевой терапии	севагамер ² кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна ² дезоксифлюборуклиновая кислота плазмидная (сверхкрусчатая) ² кольцевая двуцепочечная) ²	раствор для внутривенного введения 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
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		
V08AA	водорастворимые высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат ²	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол ² йогексол ² йомепрол ² йопромид ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобоеновая кислота ²	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		галобутрол ²	раствор для внутривенного введения
		гадверсетамид ²	раствор для внутривенного введения
		гадодимид 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
		гадотероная кислота ²	раствор для внутривенного введения

¹Перечень является базовым минимальным.

²Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 - Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ»), Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)
2	Пикфлоуметр, электронный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
3	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный	Собственность	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
4	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный	Собственность	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
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 «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
7	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
8	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
9	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
10	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	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 неревверсивный, однократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
16	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
17	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
18	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, однократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
19	Мешок для дыхательного контура, многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ 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 «Морозовская ДГКБ ДЗМ» Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
22	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ 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	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
25	Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (CPAP/BiPAP) для домашнего использования	Собственность	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
26	Ингалятор аэрозольный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
27	Ингалятор ультразвуковой	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
28	Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов	Собственность	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
29	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многократного использования	Собственность	Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
30	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования	Собственность	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
31	Концентратор кислорода стационарный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
32	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная	Собственность	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
33	Маска трахеостомическая, аэрозольная	Собственность	Ресурсы: центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы: центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»

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

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

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

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

1	2	3	4
69	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
70	Палочка ватная	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
71	Поязка для трахеостомической трубки, стерильная	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
72	Протектор трахеостомы, многооразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
73	Смазка для трахеостомической трубки	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
74	Соединитель для дыхательного контура, многооразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
75	Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
76	Трубка трахеостомическая армированная	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
77	Трубка трахеостомическая стандартная, многооразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
78	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»

1	2	3	4
79	Фиксатор трахеостомической трубки на шею пациента, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
80	Фиксатор трахеостомической трубки на шею пациента, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
81	Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ 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 «Морозовская ДГКБ 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 «Морозовская ДГКБ 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»

1	2	3	4
89	Насос инфузионный общего назначения	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
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 «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
92	Насос шприцевой	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
93	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
94	Система дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
95	Стояка для внутривенных вливаний	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
96	Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ 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

1	2	3	4
100	Кровать с электроприводом адаптивная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
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

1	2	3	4
113	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственных средств, одноразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
114	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
115	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
116	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
117	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
118	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
119	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
120	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
121	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
122	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
123	Набор подушек для сна адаптационный	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
124	Компрессор кислородный для домашнего использования	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
125	Раствор стерильный для промывания мочевого катетера	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
126	Салфетка для дезинфекции медицинских изделий	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
127	Средство обеззараживающее для медицинского инструмента	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
128	Приспособление для помощи при вставании пневматическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
129	Приспособление для помощи при вставании ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
130	Приспособление для помощи при вставании электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
131	Приспособление для помощи при вставании/тренировке ручное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
132	Приспособление для помощи при вставании/тренировке электрическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
133	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
134	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
135	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН
136	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТЭСН

1	2	3	4
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
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	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
144	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
145	Трубка гастронормическая	Собственность	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
146	Трубка гастронормическая низкопрофильная	Собственность	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
147	Вкладыши урологические впитывающие при недержании мочи	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
148	Подгузники детские	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
149	Подгузники для взрослых	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
150	Трусы при недержании мочи для взрослых, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
151	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
152	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
153	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
154	Бандаж для стомирования больных	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
155	Зажим для калоприемника	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
156	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
157	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
158	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
159	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
160	Катетер ректальный для постоянной илеостомии	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
161	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
162	Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
163	Мешок уростомный многокомпонентный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
164	Канистра для аспирационной системы, многоуровневого использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
165	Катетер аспирационной системы, общего назначения	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
166	Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
167	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
168	Трубка для аспирационной системы, одноканального использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
169	Фильтр аспирационной системы, микробный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
170	Зонд назогастрального питания	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
171	Зонд назогастральный/орогастральный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
172	Зонд назоэнтеральный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
173	Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных средств, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
174	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
175	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
176	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
177	Помпа для энтерального питания	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
178	Сиденье для унитаза приподнятое	Собственность	ГБУ РЦИ ДПСЭН
179	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»

1	2	3	4
180	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
181	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
182	Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
183	Подъемник лестничный, кресло	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
184	Холунки-столик для прогулок	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
185	Концентратор кислорода портативный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсыный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсыный центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
186	Кресло прогулочное, нескладное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
187	Кресло прогулочное, складное	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
188	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с ножным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
189	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
190	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
191	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН

1	2	3	4
192	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
193	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
194	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
195	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
196	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
197	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
198	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
199	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН
200	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, нескладная	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЭН

1	2	3	4
201	Холунки колесные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
202	Холунки опорные стандартные, нескладные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
203	Холунки опорные стандартные, складные	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
204	Держатель неносимого мочеприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
205	Измеритель стомы	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ 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 «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
210	Катетер уретральный постоянный для дренажа	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
211	Катетер уретральный постоянный для дренажа, антибактериальный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
212	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
213	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
214	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, стерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
215	Мочеприемник закрытый неносимый, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
216	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
217	Мочеприемник закрытый носимый, стерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
218	Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, стерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
219	Мочеприемник носимый сквозной, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
220	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
221	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	Собственность	Ресурсы центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсы центр ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

1	2	3	4
222	Повязка на кожу полужелтононная, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
223	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
224	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
225	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
226	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
227	Повязка на рану неприлипающая, проницаемая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
228	Повязка пленочная проницаемая для жидкости	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
229	Повязка раневая гидрогелевая, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
230	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»
231	Повязка раневая гидрогелевая, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДПКБ ДЗМ»

1	2	3	4
232	Повязка раневая непрлипающая, проницаемая	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
233	Судно подкладное	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЭН
234	Трубка для мочеиспускания	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ ДЗМ»
235	Устройство для фиксации мочеприемника, носимое	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ «Центр паллиативной помощи ДЗМ», Ресурсный центр ГБУЗ «Морозовская ДТКБ 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию;

- углубленную диспансеризацию граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19);

- 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», лица, награжденные знаком «Жителю осажденного Севастополя», 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).

С учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проводится углубленная диспансеризация, включающая дополнительные диагностические исследования и иные медицинские вмешательства, предусмотренные настоящим приложением к Территориальной программе, направленные на раннее выявление осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - углубленная диспансеризация).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая определение категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию, и определение категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения углубленной диспансеризации обеспечивается организация прохождения гражданами углубленной диспансеризации, в том числе в вечерние часы (до 20 часов) и субботу (не реже одной субботы в месяц), а также при наличии технической возможности предоставляется возможность дистанционной записи на диагностические исследования с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются на официальном сайте Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций путем рассылки по сети подвижной радиотелефонной связи коротких текстовых sms-сообщений, рассылки ussd-сообщений и иных доступных средств связи (при наличии согласия гражданина).

Первый этап углубленной диспансеризации проводится в течение одного дня в целях выявления у граждан признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза

заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- проведение спирометрии или спирографии;
- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап углубленной диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования гражданина и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

По результатам проведения углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии медицинских показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также осуществляется лекарственное обеспечение в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 узникам 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», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя».

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.

2.12. Детям-инвалидам.

2.13. Детям в возрасте до 18 лет из многодетных семей.

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 2022 год и на плановый

период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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, участвующих в реализации
 Территориальной программы государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
 в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том
 числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования
 города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские
 осмотры 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 города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы	да	нет
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения города Москвы	да	нет
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы	да	нет
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет

1	2	3	4
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

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

1	2	3	4
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы	да	нет
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	да	да
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 17 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 40 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

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

1	2	3	4
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника	да	да

1	2	3	4
	№ 6 Департамента здравоохранения города Москвы»		
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 107 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 170 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 180 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 191 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 195 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 210 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 214 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 218 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 220 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 42 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 48 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 81 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 86 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 91 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 94 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
137	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 98 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
138	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 99 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 104 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 118 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
144	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 122 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 125 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 129 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 130 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 131 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 132 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да

1	2	3	4
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 148 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 150 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	да
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
157	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
158	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
159	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
160	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
162	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
163	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
164	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
166	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
167	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
168	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
169	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 14 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
170	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 16 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
172	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
173	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 21 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
174	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
175	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
176	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
177	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 25 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
178	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 26 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
179	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 27 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
181	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 29 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
182	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
183	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
184	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 33 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
185	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 34 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
186	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 35 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 37 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
189	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
190	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 41 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 43 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 44 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
194	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
195	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 47 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
196	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 48 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
197	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 49 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
198	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 50 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
199	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 51 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
201	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 53 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 54 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
203	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 56 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
205	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 59 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
206	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 60 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
207	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
208	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
209	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 63 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
210	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
211	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 65 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
212	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
213	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психоневрологический диспансер № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
215	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет

1	2	3	4
216	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
217	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр вспомогательных репродуктивных технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
218	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
219	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский нефрологический санаторий № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
220	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский санаторий Сосновка Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
221	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
222	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет

1	2	3	4
223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
224	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 27 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 29 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
226	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский санаторий № 42 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
227	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский санаторий № 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский пульмонологический санаторий № 47 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
229	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детский бронхолегочный санаторий № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет

1	2	3	4
230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
231	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	да	нет
232	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
233	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
234	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
235	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет
236	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы»	нет	нет

1	2	3	4
237	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
238	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
239	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
240	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)	да	нет
241	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет

1	2	3	4
242	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
243	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
244	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
245	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
246	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
247	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет

1	2	3	4
248	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
249	Федеральное государственное автономное высшее образовательное учреждение «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
250	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
251	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
252	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет

1	2	3	4
253	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
254	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
255	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
256	Федеральное автономное учреждение «Национальный исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
257	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет

1	2	3	4
258	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
259	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
260	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
261	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	нет
262	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»	да	нет
263	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»	да	нет

1	2	3	4
264	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»	да	нет
265	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	да	нет
266	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»	да	нет
267	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	да	нет
268	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Российской академии наук (г. Троицк)	да	нет
269	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника № 1 Российской академии наук	да	да
270	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Центральная клиническая больница Российской академии наук	да	да
271	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	да	нет

1	2	3	4
272	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»	да	нет
273	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»	да	да
274	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»	да	да
275	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации-Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»	да	да
276	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»	да	да
277	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства»	да	нет
278	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»	да	да

1	2	3	4
279	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства	да	нет
280	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 1» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
281	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 2» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
282	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
283	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 4» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
284	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 5» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
285	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
286	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации	да	нет

1	2	3	4
287	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента Российской Федерации	да	нет
288	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	да	нет
289	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации	да	нет
290	Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации	да	да
291	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации	да	да
292	Федеральное государственное бюджетное учреждение «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	да	да
293	Федеральное государственное бюджетное учреждение «52 консультативно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации	да	да
294	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да	нет

1	2	3	4
295	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да	нет
296	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да	нет
297	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»	да	нет
298	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да	нет
299	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»	да	нет
300	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»	да	да
301	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»	да	да
302	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь ФТС России»	да	нет

1	2	3	4
303	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	да	да
304	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»	да	да
305	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	да	да
306	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	да	да
307	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)»	да	да
308	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»	да	да

1	2	3	4
309	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации»	да	нет
310	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»	да	да
311	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Изумруд»	да	нет
312	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	да	да
313	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	да	нет
314	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	да	да
315	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да	нет
316	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да	нет

1	2	3	4
317	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации»	да	нет
318	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации»	да	да
319	Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»	да	да
320	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»	да	да
321	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный Центр-А»	да	да
322	Общество с ограниченной ответственностью «НАВА»	да	нет
323	Акционерное общество «МЕДИУС С»	да	нет
324	Медицинский фонд «Медсанчасть № 1 АМО ЗИЛ»	да	нет
325	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	да	да
326	Акционерное общество «Медицина»	да	нет
327	Общество с ограниченной ответственностью медицинской реабилитации «Движение»	да	нет
328	Общество с ограниченной ответственностью «КДЦ ОРИС»	да	да

1	2	3	4
329	Общество с ограниченной ответственностью «Поколение НЕКСТ»	да	нет
330	Акционерное общество «Европейский медицинский центр»	да	нет
331	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс» (ОГРН 1037739246555)	да	нет
332	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа»	да	нет
333	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»	да	нет
334	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ТМ»	да	да
335	Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский медицинский центр»	да	да
336	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр высоких технологий поликлиника № 1»	да	нет
337	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»	да	нет
338	Общество с ограниченной ответственностью «Ясный Взор»	да	нет
339	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом»	да	да
340	Общество с ограниченной ответственностью «ОРИС МЕД»	да	да
341	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	да	нет
342	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»	да	да
343	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Зрения Детей и Подростков»	да	нет

1	2	3	4
344	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»	да	нет
345	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «МИРА»	да	нет
346	Общество с ограниченной ответственностью «ИНПРОМЕД»	да	да
347	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ»	да	нет
348	Общество с ограниченной ответственностью «Юниверсал»	да	да
349	Общество с ограниченной ответственностью «ДИРЕКЦИЯ»	да	да
350	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания «Заботливый доктор»	да	нет
351	Общество с ограниченной ответственностью «Скорая помощь НОБФ «Альянс»	да	нет
352	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинское учреждение	да	нет
353	Общество с ограниченной ответственностью «Вегагрупп Центр»	да	да
354	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ФЕСФАРМ»	да	нет
355	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	да	нет
356	Акционерное общество «МД ПРОЕКТ 2000»	да	нет
357	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	да	нет

1	2	3	4
358	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий-«Дети из пробирки»	да	нет
359	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН»	да	нет
360	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Доктор Смайл»	да	нет
361	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий»	да	нет
362	Общество с ограниченной ответственностью «Прозрение+»	да	нет
363	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная больница Центросоюза»	да	нет
364	Закрытое акционерное общество «МЦК»	да	да
365	Общество с ограниченной ответственностью «ФИРМА ОРИС» (ОГРН 1117746765410)	да	да
366	Общество с ограниченной ответственностью «Клинический госпиталь на Яузе»	да	нет
367	Общество с ограниченной ответственностью «Центр традиционного акушерства и комплексной персонализированной медицины»	да	да
368	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	да	нет
369	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру на Дорожной»	да	да
370	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лига спортивной медицины»	да	нет

1	2	3	4
371	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродукции «Линия жизни»	да	нет
372	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ЕМ»	да	нет
373	Общество с ограниченной ответственностью «Фаис-Групп»	да	нет
374	Общество с ограниченной ответственностью «Диамедика»	да	нет
375	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед +»	да	да
376	Общество с ограниченной ответственностью «Диомаг-М»	да	нет
377	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и Дитя Юго-Запад»	да	нет
378	Акционерное общество «Институт пластической хирургии и косметологии»	да	нет
379	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии»	да	нет
380	Общество с ограниченной ответственностью «Ивамед»	да	нет
381	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная медицинская лига»	да	нет
382	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»	да	нет
383	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров»	да	нет
384	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Жак Коньково»	да	нет
385	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины «Петровские ворота»	да	нет

1	2	3	4
386	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»	да	нет
387	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии» (ОГРН 1157746656363)	да	нет
388	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатуар Де Жени»	да	нет
389	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»	да	да
390	Акционерное общество «Медси 2»	да	нет
391	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	да	нет
392	Общество с ограниченной ответственностью Клиника профессора В.М. Здановского	да	нет
393	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника»	да	да
394	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»	да	нет
395	Общество с ограниченной ответственностью «МедИнСервис»	да	нет
396	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Диалог»	да	нет
397	Общество с ограниченной ответственностью «Джи Эм Эс Эко»	да	нет
398	Общество с ограниченной ответственностью «Орис ПРОФ»	да	да
399	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМ Медицина»	да	нет
400	Акционерное общество «Клиника К+31»	да	нет

1	2	3	4
401	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем «Столица»	да	нет
402	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ МС»	да	нет
403	Общество с ограниченной ответственностью «РадиоМедСинтез»	да	нет
404	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	да	да
405	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	да	нет
406	Акционерное общество «Семейный доктор»	да	нет
407	Общество с ограниченной ответственностью «Он и Она»	да	нет
408	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ»	да	нет
409	Общество с ограниченной ответственностью «Зубоврачебная клиника»	да	нет
410	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор рядом-3»	да	нет
411	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника № 1»	да	да
412	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	да	нет
413	Общество с ограниченной ответственностью «ОнкоСтоп»	да	нет
414	Общество с ограниченной ответственностью «Джи Эм Эс хоспитал»	да	нет
415	Общество с ограниченной ответственностью «НОВЕЛЛА-К»	да	нет
416	Общество с ограниченной ответственностью «Нейро-клиника»	да	нет

1	2	3	4
417	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Арт-Эко»	да	нет
418	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника.ру»	да	нет
419	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор ЖАК 01»	да	нет
420	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»	да	нет
421	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»	да	да
422	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	да	нет
423	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»	да	нет
424	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСКАН»	да	нет
425	Общество с ограниченной ответственностью «Оптим@мед»	да	да
426	Общество с ограниченной ответственностью «Московская академическая клиника ЭКО»	да	нет
427	Общество с ограниченной ответственностью «Рэмси Диагностика Рус»	да	нет
428	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаМед»	да	нет
429	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Дол»	да	нет
430	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Москва»	да	нет
431	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Мед»	да	нет
432	Общество с ограниченной ответственностью «Улыбка ФС»	да	нет

1	2	3	4
433	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОР КЛИНИКА»	да	нет
434	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровая Семья»	да	нет
435	Общество с ограниченной ответственностью «Кураре-Звезды Хирургии»	да	нет
436	Акционерное общество «К 31 Сити»	да	нет
437	Общество с ограниченной ответственностью ЦЕНТР ЭКО «ВИТАЛИС»	да	нет
438	Общество с ограниченной ответственностью «СКВО»	да	нет
439	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Москва»	да	нет
440	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»	да	нет
441	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Жизнь»	да	нет
442	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника 101»	да	нет
443	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профилактической медицины и лабораторной диагностики»	да	нет
444	Общество с ограниченной ответственностью «Абрис»	да	нет
445	Закрытое акционерное общество «Центр флебологии»	да	нет
446	Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический медицинский центр «Здоровье»	да	да
447	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Измайлово»	да	нет

1	2	3	4
448	Общество с ограниченной ответственностью «ЦТА и СМ на Минской»	да	нет
449	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт»	да	да
450	Общество с ограниченной ответственностью «Медэлит Про»	да	нет
451	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория.ру»	да	нет
452	Общество с ограниченной ответственностью «Никита и Ко»	да	нет
453	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональный юридический центр «Закон и порядок»	да	нет
454	Общество с ограниченной ответственностью «Сияние»	да	нет
455	Общество с ограниченной ответственностью «Фаис-груп»	да	нет
456	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»	да	нет
457	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт столица»	да	нет
458	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессиональной медицины»	да	да
459	Общество с ограниченной ответственностью «Антуражъ»	да	нет
460	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»	да	да
461	Общество с ограниченной ответственностью «Медэль»	да	да
462	Общество с ограниченной ответственностью «Эвоген»	да	нет
463	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-	да	нет

1	2	3	4
	исследовательский институт Клинической Медицины		
464	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины»	да	да
465	Общество с ограниченной ответственностью «Евроскан»	да	нет
466	Общество с ограниченной ответственностью «Аэродар-Мед»	да	нет
467	Общество с ограниченной ответственностью «Фарммед-к»	да	да
468	Автономная некоммерческая организация «Клиника спортивной медицины-Лужники»	да	да
469	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебный Центр физиотерапии и медицинской косметологии»	да	да
470	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника-2»	да	нет
471	Общество с ограниченной ответственностью «Боскон»	да	нет
472	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрЭкспертМедицина»	да	нет
473	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтом»	да	нет
474	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал Аристократ»	да	нет
475	Общество с ограниченной ответственностью «Акцент»	да	да
476	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Ткаченко»	да	да
477	Общество с ограниченной ответственностью «Санмедэксперт+»	да	да
478	Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»	да	нет

1	2	3	4
479	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр Медикал Соло»	да	да
480	Общество с ограниченной ответственностью «Мир Улыбки»	да	нет
481	Общество с ограниченной ответственностью «ДАН»	да	нет
482	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Ледовских»	да	нет
483	Общество с ограниченной ответственностью «Глория»	да	нет
484	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Запад»	да	нет
485	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Дарина»	да	нет
486	Общество с ограниченной ответственностью «Резидент»	да	нет
487	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские Осмотры и Консультации»	да	да
488	Общество с ограниченной ответственностью «Генотехнология»	да	нет
489	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина Будущего»	да	нет
490	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом Клиника»	да	да
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, из них:		490	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, включая:		455	

1	2	3	4
	медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию;		172
	медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		22

Перечень
ВИДОВ высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансирования обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи,
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия (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 гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая листальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки листальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной	208 189,16

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутренней и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутриспеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	<p>железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатосоматомия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51.1, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			свищи прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	субтотальная резекция ободочной кишки с брыжечно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадубликолон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадупликолита	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наладанального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после obstructивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия	хирургическое	резекция пораженных отделов	

1	2	3	4	5	6	7
			толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая тормонозависимая или тормонорезистентная форма	хирургическое лечение	ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая тормонозависимая или тормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразованиях надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиома открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиома аортокаваальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия	232 367,78

1	2	3	4	5	6	7
					<p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомиа с опухолками</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомиа эндоскопическая</p> <p>Удаление неоргaнной забрюшинной опухоли</p>	

Акушерство и гинекология

3	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>О36.0, О36.1</p> <p>О28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с тибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слипловая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с</p>	172 567,30
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая</p>	<p>№81, №88.4, №88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и эмпанация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>реконструктивно-пластические операции (сакровагинальные лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>				<p>использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-Q,TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	270.572.55

1	2	3	4	5	6	7
	Использованием лапароскопического и комбинированного доступов					
Гастроэнтерология						
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	169 220,04
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>			
Гематология						
6	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, диетическую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Эмолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>198 718,38</p>
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, переструка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия,		

1	2	3	4	5	6	7
			гемоглобурии		иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуноупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием булбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропозитивской порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	510 136,39

Детская хирургия в период новорожденности

1	2	3	4	5	6	7
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. Атрезии пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	386 004,62
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	136 733,64
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и	

1	2	3	4	5	6	7
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
		L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение больших с обширными ожогами от 30 до 49	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,	термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	779 315,59

1	2	3	4	5	6	7
11	<p>Комплексное лечение больших с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонитационными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с</p>	<p>2 056 490,68</p>
	<p>процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонитационными травмами</p>	<p>T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>		<p>специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					использованием эндоскопического оборудования; интративную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, Д33.0, Д43.0	внутричерепные злокачественные и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	208 977,81
		С71.5, С79.3, Д33.0, Д43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		С71.6, С71.7, С79.3, Д33.1, Д18.0, Д43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		С71.6, С79.3, Д33.1, Д18.0, Д43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
			доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3		кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований 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 парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном	С72.3, Д33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гаммартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
	склерозе, гамартозе	С75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		С96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых	С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7								
1	нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D43.4, Q06.8, M85.5	оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга											
13	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций									
							I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм				
											165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов											
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопультирующие операции, в том числе с индивидиальным подбором ликворопультирующих систем	195 337,70								

1	2	3	4	5	6	7
	или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклизонного или окклизонного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклизонного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликвороршунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвороршунтирующих систем	280 679,07
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоноковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типтерпрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового 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	404 539,41

1	2	3	4	5	6	7
	временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микромоболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухольях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субаракноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микромоболов, микроспиралей и стентов	518 954,61
Неонатология						
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и	R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Роловая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	314 246,34

1	2	3	4	5	6	7
	Молекулярно-генетических исследований				<p>высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
19	<p>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 палатно-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	P07.0; P07.1; P07.2	<p>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</p>	комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>несинхронная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем</p>	671 785,52

1	2	3	4	5	6	7
Онкология						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеондоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малонавязывные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой тампонаж</p>	157 009,45
<p>гемитиреоидэктомия видеосистипированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеондоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеондоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы селективная (суперселективная) эмболизация (химическая) опухолевых сосудов</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеосистипированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеосистипированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез</p>						

1	2	3	4	5	6	7
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	<p>видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей</p> <p>подларингеальная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С15, С16, С18, С17, С19, С21, С20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	<p>стенозирующей опухоли гортани</p> <p>эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)</p> <p>эндоскопическое</p> <p>электрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p> <p>эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p>	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		С22, С78.7, С24.0	синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоблокация при злокачественных новообразованиях печени	
			первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоблокация при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеондоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоблокация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации Биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоскопическим 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> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока</p>	
		S23	<p>злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1</p> <p>локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря</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>лапароскопическая холцистэктомия с резекцией IV сегмента печени</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях желчных протоков	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозндоскопическим контролем	
					ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИЯ ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
					РАДИОНАЧАСТНАЯ АБЛАЦИЯ ОПУХОЛИ	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>поджелудочной железы</p> <p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая</p>	
		С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндипротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>	
		С34, С33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндипротезирование трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
		злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
		С53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадии). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (Химиноземболизация) маточных артерий	
		С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотолинимической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого салыника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контратерального яичника и субтотальная резекция большого салыника	

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхM0)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Т1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радионуклидная абляция опухоли предстательной железой под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2M0S1-3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химииоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	биолоэктротерапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
					радионуклидная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная	

1	2	3	4	5	6	7
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Т1-Т2bNxMo)	хирургическое лечение	эмболизация (химическая эмболизация) почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия	
		С78	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Т1-Т2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химическая эмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	опухоль плевро. Распространенное поражение плевро. Мезотелиома плевро. Метастатическое поражение плевро	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия	

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	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая 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	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические,	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	энуклеация лазерного яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи	

1	2	3	4	5	6	7
<p>обширные пилоредуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S12, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43, S44, S49.0, S69, S73</p>	<p>центральной нервной системы</p>			<p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи вымпангтом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция окологлазной слонной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция тубы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция окологлазной слонной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция питательной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях 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	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <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 пищевода-кишечного или</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пиллоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухоли толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, с включением гистеремической внутрибрюшной химиотерапии	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, с включением гистеремической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника,	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные и метастатические формы	хирургическое лечение	<p>фотодинамическая терапия</p> <p>левоосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого салъника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С20	<p>первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С22, С23, С24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемипепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемипепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая химиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемипепатэктомия расширенная левосторонняя гемипепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
	С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)		
	С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи		
	С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	радиончатая термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого		
	С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
			конечностей		резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
		С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
					широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с экцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца	
		С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	

1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брoнхальной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брoнхальной стенки с применением физиотических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II-a-b, III, IV-a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		С50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	расширенная экстирпация культи
С53			злокачественные	хирургическое		

1	2	3	4	5	6	7
		С54	новообразовании шейки матки	лечение	шейки матки	
		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого салыника	экстирпация матки с придатками	
		С56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		С53, С54, С56, С57,8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого салыника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекции большого салыника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутритрибуноной гипертермической химиотерапией	
					удаление рецидивных опухолей малого таза	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-тахова-бедренная лимфаденэктомия	
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	заброшинная лимфаденэктомия	
		С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интратанциальная лазерная абляция)	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		С74	злокачественные	хирургическое	удаление рецидивной опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	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 (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	S38, S39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		S50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21	Высокодозированная фокусированная ультразвуковая терапия	S22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).	терапевтическое лечение	высокодозированная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	149 888, 81

1	2	3	4	5	6	7
	(НПГУ) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей		Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты			
		С25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НПГУ) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		С40, С41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НПГУ) при злокачественных новообразованиях костей	
		С48, С49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НПГУ) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		С50, С67, С74, С73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НПГУ) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		С61	локализованные злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная фокусированная	

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования предстательной железы I - II стадии (T1-2cN0M0)	лечение	ультразвуковая терапия (НП-УТ) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотипную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоопролиферативных и миелопротоперативных 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	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфоопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, терминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остросаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с подержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	185 414,49
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	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, С73, С74,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, шитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	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	99 020,70

1	2	3	4	5	6	7
		S77	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 MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		мишени. Синхронизация дыхания	
		S51, S52, S53, S54, S55	интратрахеальные, микронназальные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		S56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неодинократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		S57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неодинократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		S70, S71, S72, S75.1, S75.3, S79.3.	Первичные и вторичные злокачественные	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

1	2	3	4	5	6	7
		S79.4	новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
		S81, S82, S83, S84, S85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	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	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 (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	221 816,84
		S51, S52, S53, С54, С55	интразептимальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>			<p>томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		<p>С56</p> <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неопиоидных 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 мишени</p>	
		<p>С57</p> <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неопиоидных 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 мишени</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 мишени</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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	
25	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77</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 метастатические формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	293 766,69
		<p>S51, S52, S53, S54, S55</p>	<p>интрависцеральные, 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>	
		<p>S56</p>	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неолднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполинить</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		С57	хирургическое вмешательство		устройства. Объемная визуализация мишени	
		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 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический тугоухий средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Алгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутожаней и аллогенных трансплантатов, в том числе	147 295,14

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необитеррирующий. Отосклероз неутюченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>Металлических, с обнажением лицевого нерва, рениннерацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной арезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
		<p>Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90</p>	<p>алгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
					<p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	

1	2	3	4	5	6	7
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники</p> <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>	84 494,51
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоларинжальной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
		Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стенотоз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	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. Аффония	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		

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	Т90.2, Т90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
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	184 268,46

Офтальмология

29	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание пилярного тела с задней трепанацией склеры вискоканалэктомия	82 720,28
----	--	-------------------------------------	--	-----------------------	--	-----------

1	2	3	4	5	6	7
					<p>микронивизионная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микронивизионная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Транспупиллярная, микроразвивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 тејдјева хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>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), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокальной хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочкой.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>эписклеральное крутовое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Осложнения, возникшие в результате прелестствующих оптико-реконструктивных, эндонитрреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глукортикостероидом	
			травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, латрофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эндофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепившейся лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом		иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, Д31.5, Д31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	орбиты вследствие проникающего ранения, неуглубленным магнитным инородным телом, неуглубленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	комбинированное лечение	<p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованных орбитах</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованных орбитах</p> <p>тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p> <p>подшивание танталовых скрепок при новообразованных глазах</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованных глазах</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лазерное лечение	<p>новообразований придаточного аппарата глаза</p> <p>погружная диатермокоагуляция при новообразованных придаточного аппарата глаза</p> <p>транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции</p> <p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p>	119.571.63
30	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной	хирургическое лечение	<p>устранение врожденногоптоза верхнего века подшиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	119.571.63

1	2	3	4	5	6	7
			атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией ротовицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			

Педиатрия

31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	Е83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	115.233.71
		К90.0, К90.4, К90.8, К90.9, К63.8, Е73, Е74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	

1	2	3	4	5	6	7
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикостероидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	218 417,79
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2,	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	133 240,95

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз аортального клапана, трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		<p>применением блокаторов нейротормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных стероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-VNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателях внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>	
34	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>E10, E13, E14, E16.1</p>	<p>Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, диабетное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	<p>215 378,02</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>остеоартроз(ия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>			
Ревматология						
35	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая ультравозвучковых методик и магнитно-резонансной томографии)</p>	180 504,05
<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультравозвучковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>						

Сердечно-сосудистая хирургия

1	2	3	4	5	6	7
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	240 617,46
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	269 688,58
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	297 495,13
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	177 265,99
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	205 985,08
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	243 647,09
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 471,16

1	2	3	4	5	6	7
	стентированием при ишемической болезни сердца					
43	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или опτικο-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	386 370,65
44	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171 186,51
45	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	315 653,51

1	2	3	4	5	6	7
46	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	И44.1, И44.2, И45.2, И45.3, И45.6, И46.0, И47.0, И47.1, И47.2, И47.9, И48, И49.0, И49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двукамерного кардиостимулятора	284 009,89
47	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	И63.0, И63.1, И63.2, И63.3, И63.4, И63.5, И63.8, И63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	808 119,93
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	И20, И21, И22, И24.0, И24.1, И24.2, И24.3, И24.4, И24.5, И24.6, И24.7, И24.8, И24.9	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	529 027,50
Торакальная хирургия						
49	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	И27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	177 642,97
		И37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
		И43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакокопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7
50	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	Д43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	304.129,19

Травматология и ортопедия

51	Реконструктивные и лекомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	В67, Д16, Д18, М88 М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозиционных материалов под интраоперационной флюороскопией	172.181,67
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	М00, М01, М03, 0, М12.5, М17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при	М24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, М21.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного,	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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>кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>		<p>накостного и интрамедуллярного остеосинтеза 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 периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блолируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>	
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболгеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболгеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	366 803,25
53	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	187 333,50
54	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	300 754,73
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ВЫВИХАХ И ПОДВЫВИХАХ, ОСТЕОПОРОЗЕ И СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ НАВИГАЦИИ</p>	<p>М16.2, М16.3</p>	<p>плоскостях</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластичкой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из титанового сплава</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		<p>М16.4, М16.5</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из титанового сплава</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным</p>	

1	2	3	4	5	6	7
55	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизифзарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	398 782,60
Урология						
56	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уретеритальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Липосадия. Эктрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метуретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уретеритальный свищ. Осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистостомоз (операция Бояри), в том числе у детей уретроцистостомоз при рецидивных формах уретрогидронефроза уретроилеостомия у детей	124 302,61
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистоπλαстика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного 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, 186.1</p>	<p>опухоль предстательной железы, Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Протрессивно 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 газовая 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>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруртерэктомия</p>	
			<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруртерэктомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Резидинные 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	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолитоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
57	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложенных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	187 221,66

Челюстно-лицевая хирургия

58	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	164 734,78
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
					реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика.	

1	2	3	4	5	6	7	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отделных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	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	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	сфинктерная фарингопластика)		
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов		
		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования				
D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования				
D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и				

1	2	3	4	5	6	7
	образовывающегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
59	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, монотипные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	229 061,82
60	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3	эктопический АКГТ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммунологическим исследованием тканей удаленной опухоли	137 543,41
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из 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 финансирование 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 ⁴ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	221 497
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены,	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени. Новообразование внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
1	стенпирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатокосекономия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портокавальное шунтирование (TPPS)	
2	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
2	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-погодатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
			приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразование желудка. Новообразование двенадцатиперстной кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	282 376

1	2	3	4	5	6	7
	надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	К86.0 - К86.8, E24, E26.0, E27.5	Новообразование тонкой кишки. Новообразование толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразование поджелудочной железы. Новообразование надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования			
3	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	К90.8, К90.9, К91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (СТЕР)	942 755

Акушерство и гинекология

4	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, аспита, гидронефроза почек, гидроторака, гидронефалгии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хоррионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	245 493
		О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутритрубноым переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие					

1	2	3	4	5	6	7
	хирургические методы лечения	Q33.7, Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методов с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней урестры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хоррионангиомы 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, хоррионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфилтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеотчника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двуротой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Уретероциальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	

1	2	3	4	5	6	7
	лапароскопической ассистенцией, реконструктивно-влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоннвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в карiotипе	хирургическое лечение	Удаление половых желез (дисгеничных тонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
				хирургическое лечение	Удаление половых желез (дисгеничных тонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
5	Неинвазивное и малоннвазивное хирургическое органосохраняющее	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием	191.024

1	2	3	4	5	6	7
<p>Лечение МИОМЫ МАТКИ, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>О34.1, О34.2, О43.2, О44.0</p>	<p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p>	<p>комбинированного эндоскопического доступа)</p> <p>Ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем</p> <p>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>		<p>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии маточных, внутрених или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.</p>	
<p>6 Хирургическое лечение распространённого 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 женщины репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщины репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространённая 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 двуротой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, уретринальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>298 041</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			врожденными аномалиями вульвы и атрофическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
7	Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммуноотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, пилепенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	хирургическое лечение комбинированное лечение	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 тромбопоэтина	357 583
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
	D60	парциальная красноклеточная анемия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы		
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)				
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностях с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, корригирующая остеотомия)	607 658
	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика,		

1	2	3	4	5	6	7
					сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрактомию	
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотодиминотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи – IА, IВ, IА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотодиминотерапию и иммуносупрессивную терапию	164 292
Детская хирургия в период новорожденности						
10	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или концев-в-концев или концев-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	397 899
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образований различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метатрертер.	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том	
					удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	

1	2	3	4	5	6	7
	мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические		Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		Число с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неомплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруррерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруррерэктомия нефрэктомия через миниломботомический доступ	
Комбустиология						
11	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	Т95, L90.5, L91.0	рубы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая экспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными ауторансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	132 459
Неврология (нейрореабилитация)						
12	Нейрореабилитация после перенесенной инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении	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, состоящие после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	511 518

1	2	3	4	5	6	7
	Двигательных и когнитивных функций		Мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		Восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью	
Неврология						
13	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после преварительной назоскопальной титрации	G20	Развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флуктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после преварительной назоскопальной титрации	431 772
Нейрохирургия						
14	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0, S71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	326 375
		S71.5, S79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6	7
		С71.6, С71.7, С79.3, Д33.1, Д18.0, Д43.1, Q85.0	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намesta мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	С70.0, С79.3, Д32.0, Q85, Д42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, наместа мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,		С72.2, Д33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразований при нейробиоматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>S75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>нейробиоматозе I – II типов), Туберозный склероз, Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрорфизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>S31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи алгезивных материалов и (или) макроэмболов</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	
	<p>С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2</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 одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микросмолгов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p> <p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли</p>	
		<p>D10.6, D10.9, D21.0</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондиллолистезах и спинальных стенозах.</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондиллолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>Декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>Сложные декомпрессионно – стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, потружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>Удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска</p> <p>Удаление межпозвоночного диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием</p> <p>непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием потружных имплантатов и спондиллосинтезом стабилизирующими системами</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типертрофией) суставов и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventрального доступов, с фиксацией позвоночника, с</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоннвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвонника из комбинированного доступа, с фиксацией позвонника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоннвазивного инструментария</p> <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвонника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвонника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
15	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 – G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
		160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	441 737
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением эндозвизуальных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофиброма,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	3	4	5	6	7
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические	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	эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интравентрикулярной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий мелипийских вмешательств и протектур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эндуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомиа, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
16	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких 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 ресурсоёмких имплантатов</p> <p>эндокопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> <p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндокопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малонавязивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	237 312
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. 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>	хирургическое лечение	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндокопическим контролем</p>	
		<p>G56, G57, T14.4</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		С47, Д36.1, Д48.2, Д48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоннвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия для III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутримозговых стентов	
17	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и меликаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	С31, С41, С71.0 – С71.7, С72, С75.3, С79.3 – С79.5, 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 лицевой скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Меликаментознорезистентные 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 соустьий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	359 027

1	2	3	4	5	6	7
18	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов головы и головного мозга	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	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	1 178 973
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо – Ослера – Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парангиомы головы, шеи и	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной	

1	2	3	4	5	6	7
		I66	головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	клизевой композиции, микроспиралей и стентов эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
19	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	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующий мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия мелищических вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов на постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1 555 516
		G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутривentricularных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для ретикуляции и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных	

1	2	3	4	5	6	7
		G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
20	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	Пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	Облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2 009 410
Онкология						
21	Видеоэндоскопические внутривольтные и видеоэндоскопические внутривосветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малонвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии	хирургическое лечение	Удаление опухоли полости носа Видеоэндоскопическое Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая Микроэндоларингеальная резекция Торганы с использованием эндовидеотехники Микроэндоларингеальная резекция Видеоэндоскопическая Тиреоидэктомия видеоассистированная нервообергающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	245 183

1	2	3	4	5	6	7
	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	удаление опухоли придаточных пазух носа видеoaссистированное резекция верхней челюсти видеoaссистированная эндоларингеальная резекция видеoaссистированная селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоaссистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка гастрэктомия с применением видеoaссистированных технологий при злокачественных новообразованиях желудка	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
C17		локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
			двенадцатиперстной и тонкой кишки		лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциномы, опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	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-ассистированная резекция прямой кишки	брюшино-промежностная экстрипация прямой кишки, в том числе с

1	2	3	4	5	6	7
		С22, С78.7, С24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	применением лапароскопических технологий	
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		С33, С34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	

1	2	3	4	5	6	7
		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	
		С33, С34	стензирующие злокачественные новообразования трахеи. Стензирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
		С34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	
		С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеотрахеоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
C48.0		неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
C50.2, C50.3, C50.9		злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии		хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеосистированной парастеральной лимфаденэктомией	
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
					видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
C54		злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
C54, C55		местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением		хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоземболизация) маточных артерий	
C56		злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая простатэктомия	
C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
C64		злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома		хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэдуралэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
C64		локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в		хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		С66, С65	том числе двусторонняя (Т1а-Т2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – II стадия (Т1-Т2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		С74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия	
		С38.4, С38.8, С45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
22	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, 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, С14.8,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакопительная экзентерация орбиты поднакопительная экзентерация орбиты с сохранением век	269 581

1	2	3	4	5	6	7
		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, С43.0 – С43.9, С44.0 – С44.9, С49.0, С69, С73			<ul style="list-style-type: none"> орбитосингулярная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзокулярным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюкэктомия 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 	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лимфаденоэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция г루шевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и однокомпонентным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатоудаленная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией паторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутритроброншной гипертермической химиотерапией	
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)</p>		<p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неофинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией финктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластической мочевого пузыря</p>	
		<p>S20</p>	<p>локализованные опухоли средине- и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией финктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров анатомическая резекция печени правосторонняя гемипатэктомия левосторонняя гемипатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени</p>	
		<p>S22, S23, S24, S78, 7</p>	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>		
		<p>S25</p>	<p>резектабельные опухоли поджелудочной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>пилорусберегающая 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>	
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеоорганного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионичеверных лоскутов)</p>	
		С34	опухоль легкого (I – III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмоэктомиа с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограспиантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомия</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастиальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	
		<p>С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1</p>	<p>опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль заднего, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения</p>	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		<p>С38.4, С38.8, С45, С78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>плевронпневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>тотальная плеврэктомия или плевронпневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p>	
		<p>С39.8, С41.3, С49.3</p>	<p>опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<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 суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iа-b, Iа-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставах хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>алломатериалами, перемещенными, биоинженерными листками</p> <p>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.)</p> <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		S48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5</p>	<p>неорганичные опухоли забрюшинного пространства</p>		<p>удаление первичных и рецидивных неорганичных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
		<p>S50, S50.1, S50.2, S50.3, S50.4, S50.5, S50.6, S50.8, S50.9</p>	<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брoшной стенки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брoшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
			<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p>	
			<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>	
			<p>злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композиционным мышечным трансплантатом</p>	
					<p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p>	
					<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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I – III стадии)	хирургическое лечение	<p>спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов</p> <p>расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-таховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вудьяэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вудьяэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p>	
	С52	злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)		хирургическое лечение	<p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией</p>	
	С53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транслозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p>	
	С54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая		хирургическое лечение	<p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
		S56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		S53, S54, S56, S57, 8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые энцецерации	
		S60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадии)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		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 преимущественным доступом	
		S64	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования)			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадии (T1-2cN0M0))			
		S64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
		С67	злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		С74	злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
23	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корриптивной терапии	С00, С01, С02, С03, С04, С05, С06, С07, С08, С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15,0, С30, С31, С32, С33, С43, С44, С49,0, С69, С73	злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	413 158
		С16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящевой туловища и конечностей Ib – Iva, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухоли брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		С50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (Т1N2-3M0; Т2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		Метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		С53	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С54	злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С56	злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

1	2	3	4	5	6	7
		С62	Местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С64	Злокачественные новообразования почки IV стадии (Т3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С65, С66, С67	Местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6	опухоль головы и шеи у детей (остросаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркома мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

1	2	3	4	5	6	7
		С71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		С22, С34, С38, С48, 0, С52, С53, 9, С56, С61, С62, С64, С67, 8, С74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		С40, С41, С49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркома мягких тканей)	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с применением 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</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
24	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио – и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>С81 – С90, С91.1 – С91.9, С92.1, С93.1, Д45, С95.1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическо с лечение</p>	<p>комплексная иммунотерапии с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибиотриальной, противовирусной, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибиотриальных, противовирусных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>335 583</p>
25	<p>Внутритканевая, внутривенная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>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, С73, С74, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, пищеводной 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 (Т1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтическо с лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривенная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	<p>248 983</p>
		<p>С51, С52, С53, С54, С55</p>	<p>интраспинальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе</p>	<p>терапевтическо с лечение</p>	<p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривенная лучевая терапия.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			с метастазированием в параартеральные или паховые лимфоузлы		Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		С64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. ЗД – 4D планирование	
		С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отделенных 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寡нометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	С00-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, щевры, 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	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. ЗД – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	

1	2	3	4	5	6	7
			Других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага			
26	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	S50, S61, S34, S73, S64, S79	Множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиологнетивный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болями синдромом	терапевтического с лечением	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	326 617
		S22, S24.0, S78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, обшего желчного протока, в том числе у соматически-отключенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	S61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтического с лечением	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478 734
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия	S81 – S90, S91.0, S91.5 – S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 – 94.7, S95, S96.9, S00 – S14, S15 – S21, S22, S23 – S26, S30 – S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 – S58, S60, S61,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акцелерации и бластного криза. Солитные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы,	Терапевтическо с лечением	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддерживающей терапией факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотная терапия с поддерживающей терапией факторами и использованием	370 117

1	2	3	4	5	6	7
1	(включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистiocитоза у детей	С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79; С96.5; С96.6; С96.8; D 46; D 47.4	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 параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистiocитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистiocитоз Дангеранса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистiocитоз.		антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
29	Эндопротезирование, рендопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях,	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	1 989 764

1	2	3	4	5	6	7
1	поражающих опорно-двигательный аппарат у детей				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 эндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием Удаление тела позвонка с эндопротезированием Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1 067 108
30	Эндопротезирование, реконструирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	С12, С13, С14, С32.1 – С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1, С41.2, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С44.1 – С44.4, С49.1 – С49.3, С69	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижней челюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	1 067 108
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Пигантоклеточная	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
31	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	С06.2, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 – С10.4, С11.0 – С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 – С13.2, С13.8, С13.9, С14.0 – С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 – С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 – С32.3, С32.8, С32.9	опухоль головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	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 резидюпротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	316 371
					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 резидюпротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>роботассистированное удаление опухоли 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> <p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		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 левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		S20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		S22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемипатэктомия роботассистированная левосторонняя гемипатэктомия	
		S23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холцистэктомия	
		S24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	

1	2	3	4	5	6	7
		С34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	<p>роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>роботассистированная меццианная резекция поджелудочной железы</p> <p>роботассистированная лобэктомия</p>	
	С37, С38.1	опухоль выключковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения		
	С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия		
		злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
	С54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная транслозиция яичников		
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами		
			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
		С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		С61	локализованный рак предстательной железы II стадии (Т1С-2СN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		С64	злокачественные новообразования почки I стадии (Т1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
		С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
32	Протоновая лучевая терапия, в том числе детям	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 – С79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, цитовидной 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		протоновая лучевая терапия, в том числе IMRT, Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующее устройство. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	2 661 348

1	2	3	4	5	6	7
			(Т14N любая М10), локализованные и метастораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и метастораспространенные формы			
33	Иммуноterapia острых лейкозов	С91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммуноterapia острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4 563 232
34	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	С92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпитенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 376 665
35	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	С91.0	Острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	Терапия острого лимфобластного лейкоза (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител	2 972 565
36	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	С91.0, С92.0	Острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	Тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных препаратов. Тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных препаратов.	391 456
Оториноларингология						
37	Реконструктивные операции на	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический губогипоплазный гнойный средний отит. Хронический эпиглампано-	хирургическое лечение	тимпанопластика с санироушим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития,	142 653

1	2	3	4	5	6	7
	звукпроводящим аппарате среднего уха		антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необитеризирующий. Отосклероз неутюченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллотенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллотенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микромоблами и при помощи алгезивного 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 рениннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической	

1	2	3	4	5	6	7
					техники и электрофизиологическим мониторингом	
38	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	N90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 515 943
Офтальмология						
39	Хирургическое лечение глаукомы, включая микронивазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	N26.0-N26.4, N40.1- N40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых.	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	106 625
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S43.1, S44.1, S69.0- S69.9, S72.3, 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	отсроченная имплантация прило-хрусталиковой диафрагмы при новообразованных глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованных глаза орбитотомия различными доступами трансконъюнктивальная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованных глаза криолекструкция при новообразованных глаза	энуклеация с пластикой культи и радиоконвульсией тканей орбиты при новообразованных глаза эксцизиция орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

1	2	3	4	5	6	7
40	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	Н02.0 – Н02.5, Н04.0 – Н04.6, Н05.0 – Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 – Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой	хирургическое лечение	<p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридопциклоэкерэтомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридопциклоэкерэтомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридопциклохориоскерэтомия, 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>экспизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> <p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p>	128 992

1	2	3	4	5	6	7
	придаточного аппарата, орбиты	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	стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмоперензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, даптофалм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофталм, удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, стигматическая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, удаленное магнитное инородное тело, удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		<p>витреоленектомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витреолизисом</p> <p>дискретальное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микронивазивная витректомия, в том числе с ленсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноиплингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндогампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндоглазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровяной тарзорафией</p> <p>трансевикулярное удаление интритглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровяной тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматическогоптоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Комплексное лечение болезней ротовицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы ротовицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 – Н17.9, Н18.0 – Н18.9</p>	<p>язва ротовицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопнозом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения ротовицы, другие болезни ротовицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии ротовицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	
					<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях ротовицы</p> <p>неавтоиматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях ротовицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттраматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах ротовицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений ротовицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	НЗ5.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией ротовицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	<p>трансплантация лезеистой 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 ротовицы</p>	
					<p>микронивазивная витректомия, в том числе с лентеэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопелингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с лентеэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентеэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопелингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими</p>	

1	2	3	4	5	6	7
41	Трансупиллярная, микронивазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндолитральная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 – N25.9, N26.0 – N26.4, N27.0, N28, N30.0 – N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 – N33.5, N34.8, N35.2 – N35.4, N36.0, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинопизис 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,	хирургическое лечение	<p>соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>Трансупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинопизиса</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокоропластика</p> <p>лазерная витреопластотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>трансупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактомальсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микронивазивная витрэктомия, в том числе с лентектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопелингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими</p>	155 078

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, плазницы, 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>пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюккацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, плазницы, 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентесктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>развития) век, слезного аппарата, глазница, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение сокращательного движения глаз</p>		<p>связанная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>связанная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с линсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микронивазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоастиррация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микронивазивная витрэктомия, в том числе с линсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<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 афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией</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>микронивазивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная придокореепластика</p> <p>лазерная витреошваרתотомия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
42	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадии), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	196 053
43	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	126 159
Педиатрия						
44	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	113 746

1	2	3	4	5	6	7
биологических лекарственных препаратов	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Радег), включая оперативное лечение, блокаду гонадальных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса – Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	комбинированное лечение	введение блокаторов гонадальных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гонадальных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	
			Преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов		Удаление опухоли гонад в сочетании с введением блокаторов гонадальных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гонадальных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические	

1	2	3	4	5	6	7
	Поликкомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммунодепрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	Удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
45	Поликкомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликкомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих	179, 878

1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации				методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	E74.0		гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	полнокомпонентное 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 (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
	K51		неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических течно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9		хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной</p>	<p>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
		<p>К74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генино-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии)</p>	
					<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генино-ниженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрит с применением химиотерапевтических, 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 некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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, скелетно-рентгенографию, рентгенденситометрию)</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>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метаблазами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, радиоизотопное сканирование</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	Терапевтическое лечение	<p>а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование</p>	
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и</p>		D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	<p>иммунодефициты с преимуществом недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия,</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под</p>	
					<p>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, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радионуклидное сканирование</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>		<p>несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным листенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Обширный вариабельный иммунодефицит</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеками синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложняющийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой,</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>полникомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	<p>электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эликопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>полнокомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>полнокомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двуэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	

1	2	3	4	5	6	7
46	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, гено-нижемерных 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 энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы. Двигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале SMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и гено-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное 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</p>	<p>240 568</p>

1	2	3	4	5	6	7
					заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
47	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного под кожного 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 под кожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	524 333
Сердечно-сосудистая хирургия						
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов	391 761

1	2	3	4	5	6	7
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	308 I39
50	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом	353 550

1	2	3	4	5	6	7
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	442 482
51	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1 729 954
52	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 729 954

1	2	3	4	5	6	7
		107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1				
53	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	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	505 666
54	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 однокammerного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 084 184
55	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	481 872
56	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, 182.0, 182.1, 182.2, 182.3, 182.6, 182.7, 182.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца реперитезирование клапанов сердца	570 790

1	2	3	4	5	6	7
			эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
57	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	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	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 185 709
58	Транскатетральная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8, 128.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиоульตราграфии)	эндоваскулярно с лечение	транскатетральная баллонная ангиопластика легочных артерий	343 459
59	Модуляция сердечной сократимости	150.0, 142, 142.0, 125.5	пациент с ХНС с ФК III по НУНА, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 798 091
60	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	399 087

1	2	3	4	5	6	7
61	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	575 647
62	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	10 201 829
63	Гибридные операции при многоочковом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	Сахарный диабет 1 и 2 типа с многоочковым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	Одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (портгазирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	373 260
Торакальная хирургия						
64	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	211 354
					торакомиопластика	
					перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	

1	2	3	4	5	6	7
		M86	пнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомнопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, постравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхооблокация, в том числе в сочетании с коллатеральнохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стен threaten)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стен threaten)	

1	2	3	4	5	6	7
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	А15, А16	186	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы плевры с бронхоплевральным свищом	
		143	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема	
		А15, А16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		147	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных fistул	
			туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		А15, А16			видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия	
		147	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированная резекция легких	
		185	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
194, 8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого			
185, 186		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомиа с декорткацией легкого		

1	2	3	4	5	6	7	
		Д43.1	панглобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
		Д38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
		Д38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы				
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы				
D15.2	доброкачественные новообразования средостения						
I32		перикардит		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия		
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами		
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллигосхирургические операции легких у детей и подростков	резекционные и коллигосхирургические операции легких у детей и подростков	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	пневмомоэктомия с декортикацией легкого при эмфиземе плевры туберкулезной этиологии	пневмомоэктомия и плевропневмонэктомия	
		С33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	

1	2	3	4	5	6	7				
65	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией	292 797				
							J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеотортанного анастомоза
							D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразованные органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)
							Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
							J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники
							J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей
					тотальная плевроэктомия с темперикардэктомией, резекцией диафрагмы					
					плевропневмоэктомия					
					реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмоэктомией					
					однокомпонентная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе					
					лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого					
					плевропневмоэктомия					
					резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком					
					пневмоэктомия при резецированном противоположном легком					

1	2	3	4	5	6	7				
66	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	333 337				
							Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
							Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмоэктомии
							I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомии
							I47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмоэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники							
Травматология и ортопедия										
67	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентральной или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с	304 273				

1	2	3	4	5	6	7
	<p>использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2</p>	<p>путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (типертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> <p>Декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>Двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>

1	2	3	4	5	6	7
68	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	Т11.6, Т13.4 – Т13.6, Т14.5, Т14.7, Т05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчуждение или неполное отчуждение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчужденного сегмента верхней или нижней конечности	208 633
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих	Т94.1, М95.8, М96, М21, М85, М21.7, М25.6, М84.1, М84.2, М95.8, 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 сопровожающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
	материалов, компьютерной навигации	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом			
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	дисплазии, аномалии развития, последствия травмы крупных суставов	глубокий дефект тканей любой локализации. Сетчатый дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной	хирургическое лечение	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заместителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-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 фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> <p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционной микроскопа и прецессионной техники</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			функции мышц верхней конечности			
69	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	168 809
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и нерасширившихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одномоментной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой	227 315
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение		
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			системным или локальным остеопорозом		структурным или губчатым трансплантатом и использованием доплонительных средств фиксации	
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из тرابеккулярного металла	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей		
Эндипротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		

1	2	3	4	5	6	7
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизированных 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	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластичной структурой или губчатой трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	436 058
72	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	532 102

1	2	3	4	5	6	7				
	тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями									
73	Рентгенопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	300 868				
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостьюю или биокомпозитными материалами	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одномоментным остеосинтезом перелома различными методами					
							износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>рецидивирующие вывихи и разболешение компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аллотрансплантатами или биокомпозиционными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретнированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозиционными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
74	<p>Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней</p>	Q78.0	<p>переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом</p>	<p>хирургической лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня</p>	537 057

Трансплантация

1	2	3	4	5	6	7
75	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 039 886
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь, неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Бронхоэктазическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь, неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p>			
76	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	Хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1 317 341
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, S22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>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). Агрессия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные</p>	хирургическое лечение	<p>ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			аномалии печени. Синдром Криглера – Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортопнеческая трансплантация расширенной правой доли печени ортопнеческая трансплантация левой доли печени ортопнеческая трансплантация левого латерального сектора печени ортопнеческая трансплантация редуцированной печени	
77	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 884 029
78	Трансплантация костного мозга аллогенная	С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, Д46, Д47.4, Д56, Д57, Д58, Д61, Д69, Д70, Д71, Д76, Д80.5, Д81, Д82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Принитивная нейроэктодермальная опухоля (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитозии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 555 090

1	2	3	4	5	6	7
79	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, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С90, С91, С92, С93, С94.0, Д46, Д56, Д57, Д58, Д61, Д69, Д70, Д71, Д47.4, Д76, Д80.5, Д81, Д82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8	соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Темоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Тапассемия. Гистиоцитозы.	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая претрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 425 216

1	2	3	4	5	6	7
			костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления: Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Тагассемия. Гистiocитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.			
Урология						
80	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого делительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе реинталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом	149 822
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе реинталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом	

1	2	3	4	5	6	7
	Респицивные 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 дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
81	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	205 487
82	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 роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	298 041
Челюстно-лицевая хирургия						
83	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 хирургическое лечение	реконструктивная хейлориннопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти. Устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе	183 714

1	2	3	4	5	6	7
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4		челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0		обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
	S08.8, S08.9		тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стегельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
	S08.1, Q16.0, Q16.1		врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине	

1	2	3	4	5	6	7
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	участков и иных трансплантатов и имплантатов
		L90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дермотензии с использованием тканей, растинутых экспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	<p>лоскутами, методом дерматенези с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогранулянтов, биодеградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p> <p>реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутогранулянтами, композиционным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогранулятата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p> <p>опорно-контурная пластика с использованием корончатого (полукорончатого) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>	
		Т90.2 - Т90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение		
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфталмозом	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
		N05.2, S05, N05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					эндокопические и артрокопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотонических трансплантатов и имплантатов</p> <p>мионевропластика</p> <p>кросспластика лицевого нерва</p> <p>невропластика с применением микрохирургической техники</p> <p>ревизия и невропластика подъязычного нерва</p>	
84	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 челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	272 715
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного участка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	<p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p> <p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута</p> <p>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутоотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	

Эндокринология

85	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	378 675
86	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическо с лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	103 274

1	2	3	4	5	6	7
	трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухольных образований паращитовидных желез (парадефектомия, удаление эктопически расположенной парадефектомы, тотальная парадефектомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортаных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммунодепрессивное лечение с применением пульс-терапии метглатамом и цитостатическими	

1	2	3	4	5	6	7
87	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	иммунодепрессантов с использованием комплекса интрузивных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	268 435
					гастрошунтирование, в том числе минигастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	
					билиопанкреатическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеонастомоза	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены с учетом коэффициента дифференциации, установленного для города Москвы, и включают в себя расходы на заработную плату, 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 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 работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа - 20 %; 2 группа - 26 %; 3 группа - 33 %; 4 группа - 39 %; 5 группа - 42 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 50 %; 8 группа - 50 %; 9 группа - 33 %; 10 группа - 48 %; 11 группа - 28 %; 12 группа - 25 %; 13 группа - 20 %; 14 группа - 17 %; 15 группа - 17 %; 16 группа - 37 %; 17 группа - 28 %; 18 группа - 21 %; 19 группа - 30 %; 20 группа - 31 %; 21 группа - 54 %; 22 группа - 36 %; 23 группа - 37 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 34 %; 26 группа - 26 %; 27 группа - 20 %; 28 группа - 44 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 34 %; 31 группа - 38 %; 32 группа - 22 %; 33 группа - 33 %; 34 группа - 21 %; 35 группа - 35 %; 36 группа - 56 %; 37 группа - 49 %; 38 группа - 43 %; 39 группа - 54 %; 40 группа - 45 %; 41 группа - 34 %; 42 группа - 47 %; 43 группа - 24 %; 44 группа - 17 %; 45 группа - 15 %; 46 группа - 37 %; 47 группа - 16 %; 48 группа - 52 %; 49 группа - 18 %; 50 группа - 15 %; 51 группа - 24 %; 52 группа - 32 %; 53 группа - 30 %; 54 группа - 44 %; 55 группа - 9 %; 56 группа - 28 %; 57 группа - 32 %; 58 группа - 31 %; 59 группа - 17 %; 60 группа - 32 %.

⁴ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления 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 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 13
к Территориальной программе

Ресурсы 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
25	Внутритканевая, внутривенная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	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, С73, С74, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плечевры, 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	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. ЗД-4D планирование. Внутривенная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	248 983

1	2	3	4	5	6	7
			(T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраспителиальные, микронивазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое с лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и		Рентгенологически и/или ультразвуковой контроль установки эндоствата	
					интраоперационная лучевая терапия.	

1	2	3	4	5	6	7
			Местнораспространенные формы		Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование	
		С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия 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	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>S00-S75, S78-S80, S97</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких 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.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p> <p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Злокачественные новообразования из первично-невывяленного очага			
26	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	С50, С61, С34, С73, С64, С79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоидонетативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическо е лечение	системная радионуклидная терапия	326 617
			первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у		сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		С22, С24.0, С78.7			эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	

1	2	3	4	5	6	7
			СОМАТИЧЕСКИ-ОТЯГОЩЕННЫХ ПАЦИЕНТОВ			
27	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	С61	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	478 734

¹Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

³Нормативы 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 аренду 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

участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение женщинам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляющих проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетных трансфертов 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. Плетнёва 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	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы»
5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
6	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1	2
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
9	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Акционерное общество «Европейский медицинский центр»
13	Акционерное общество «Медицина»
14	Акционерное общество «К 31 Сити»

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»

1	2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
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. Плетнёва 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» ¹
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

1	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 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»

Раздел 3. Реестр медицинских организаций, осуществляющих проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинских организаций
1	2
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения города Москвы»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 40 Департамента здравоохранения города Москвы»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 132 Департамента здравоохранения города Москвы»

1	2
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации
21	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации
22	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»
23	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
24	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»
25	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви
26	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО»
27	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»

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).

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 2022 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)		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)	0,2017	0,0959
6	2) объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,051

1	2	3	4
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,0183	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0001	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0182	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,208	0,7996
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0046
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1123
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0059
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,083	0,8667

Примерный перечень
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной
длительностью лечения до трех дней включительно

№ п/п	№ группы	Наименование
1	2	3
1. В условиях дневного стационара		
1.1	1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
1.2	5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
1.3	6	Аборт медикаментозный
1.4	7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
1.5	15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе ¹
1.6	18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
1.7	19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
1.8	20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
1.9	40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) ¹
1.10	41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
1.11	51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
1.12	52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой

1	2	3
		(подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
1.13	53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
1.14	54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
1.15	55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
1.16	56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
1.17	57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
1.18	58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
1.19	59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
1.20	60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
1.21	61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
1.22	62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
1.23	63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

1	2	3
		(уровень 10) ¹
1.24	64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) ¹
1.25	65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
1.26	66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
1.27	74	Лучевая терапия (уровень 8)
1.28	80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
1.29	84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
1.30	88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
1.31	92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
1.32	98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
1.33	99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
1.34	102	Замена речевого процессора
1.35	104	Операции на органе зрения (уровень 1)
1.36	105	Операции на органе зрения (уровень 2)
1.37	106	Операции на органе зрения (уровень 3)
1.38	107	Операции на органе зрения (уровень 4)

1	2	3
1.39	108	Операции на органе зрения (уровень 5)
1.40	113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
1.41	117	Отравления и другие воздействия внешних причин
1.42	145	Операции на органах полости рта (уровень 1)
1.43	151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина ¹
1.44	152.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
1.45	154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов ¹
2. В стационарных условиях		
2.1	2	Осложнения, связанные с беременностью
2.2	3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
2.3	4	Родоразрешение
2.4	5	Кесарево сечение
2.5	11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
2.6	12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
2.7	16	Ангинефротический отек, анафилактический шок
2.8	28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе ¹
2.9	33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
2.10	34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
2.11	35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
2.12	66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые

1	2	3
2.13	67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
2.14	86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
2.15	94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) ¹
2.16	95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
2.17	111	Сотрясение головного мозга
2.18	135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
2.19	156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2.20	157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
2.21	158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
2.22	159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
2.23	160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
2.24	161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
2.25	162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
2.26	163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹

1	2	3
2.27	164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
2.28	165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
2.29	166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) ¹
2.30	167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) ¹
2.31	168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
2.32	169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
2.33	177	Лучевая терапия (уровень 8)
2.34	185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
2.35	189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
2.36	192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
2.37	195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
2.38	204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2.39	205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

1	2	3
2.40	209	Замена речевого процессора
2.41	210	Операции на органе зрения (уровень 1)
2.42	211	Операции на органе зрения (уровень 2)
2.43	212	Операции на органе зрения (уровень 3)
2.44	213	Операции на органе зрения (уровень 4)
2.45	214	Операции на органе зрения (уровень 5)
2.46	215	Операции на органе зрения (уровень 6)
2.47	235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
2.48	256	Отравления и другие воздействия внешних причин
2.49	282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
2.50	286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
2.51	287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
2.52	288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
2.53	290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
2.54	308	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
2.55	312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
2.56	322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
2.57	327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
2.58	339	Операции на органах полости рта (уровень 1)
2.59	352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина ¹
2.60	354	Лечение с применением генно-инженерных биологических

1	2	3
		препаратов и селективных иммунодепрессантов ¹
2.61	355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
2.62	355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
2.63	355.3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
2.64	358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
2.65	360	Реинфузия аутокрови
2.66	361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
2.67	362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

¹При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения

Верно:

