

Постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. N 2691-ПП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
13 марта, 27 апреля 2024 г.

ГАРАНТ: Об изменениях в настоящий документ см. [Постановление](#) Правительства Москвы от 20 августа 2024 г. N 1910-ПП

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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 г. N 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение](#)).

2. Установить, что:

2.1. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации [Территориальной программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.2. Выполнение [Территориальной программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов 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 22 ноября 2023 г. N 33 "О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов" и [Законом](#) города Москвы от 22 ноября 2023 г. N 32 "О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

2.3. Об итогах выполнения [Территориальной программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов доложить Правительству Москвы за 2024 год до 5 июля 2025 г., за 2025 год - до 5 июля 2026 г., за 2026 год - до 5 июля 2027 г.

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

Мэр Москвы

С.С. Собянин

Приложение
к постановлению Правительства Москвы
от 28 декабря 2023 г. N 2691-ПП

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
13 марта, 27 апреля 2024 г.

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее также - Территориальная программа) устанавливает:

1.1.1. 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.

1.1.2. 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).

1.1.3. 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.

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

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по источникам финансового обеспечения ([приложение 1](#) к Территориальной программе).

1.2.2. Утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по условиям ее оказания ([приложение 2](#) к Территориальной программе).

1.2.3. 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).

1.2.4. 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).

1.2.5. 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).

1.2.6. 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).

1.2.7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения вируса иммунодефицита человека и гепатита С, осуществляемых в рамках Территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 7](#) к Территориальной программе).

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

1.2.9. 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 9](#) к Территориальной программе).

1.2.10. 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 10](#) к Территориальной программе).

1.2.11. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию ([приложение 11](#) к Территориальной программе).

1.2.12. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 12](#) к Территориальной программе).

1.2.13. 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).

1.2.14. 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, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели ([приложение 14](#) к Территориальной программе).

1.2.15. 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 2024 год ([приложение 15](#) к Территориальной программе).

1.2.16. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно ([приложение 16](#) к Территориальной программе).

1.2.17. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания ([приложение 17](#) к Территориальной программе).

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

1.4. 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.

*Информация об изменениях: Пункт 2.5 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

2.5. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара 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, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) 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, а также отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи 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. N 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. Осуществление медицинскими психологами консультирования пациентов, которым оказывается паллиативная медицинская помощь в хосписах.

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

2.6.5. 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 за три дня 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".

*Информация об изменениях: Пункт 2.6.6 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

2.6.6. Предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи пациентам, включая пациентов из числа ветеранов боевых действий, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включенных в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечение продуктами лечебного (энтерального) питания, и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

*Информация об изменениях: Пункт 2.6.7 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

2.6.7. 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 получающих паллиативную медицинскую помощь пациентов, включая детей.

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. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в порядке, предусмотренном в [приложении 17](#) к Территориальной программе.

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;
- по месту работы или обучения при проведении диспансеризации работников и (или) обучающихся выездными медицинскими бригадами медицинских организаций.

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, с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей

степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида, 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 федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, 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 федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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 обеспечивается:

2.22.1. Оказание первичной медико-санитарной помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или непосредственно выполнявшим

задачи, связанные с ее проведением, в Центре амбулаторной помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы" (Центр амбулаторной помощи) дополнительно к первичной медико-санитарной помощи, оказываемой по месту прикрепления к медицинской организации.

2.22.2. Индивидуальное наблюдение ветеранов боевых действий, принимавших участие в специальной военной операции или непосредственно выполнявших задачи, связанные с ее проведением, в Центре амбулаторной помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы", включая диспансерное наблюдение и проактивное диспансерное динамическое наблюдение, в порядке утвержденном Департаментом здравоохранения города Москвы.

2.22.3. Оказание психолого-психотерапевтической помощи (медико-психологическое консультирование, индивидуальная и групповая психологическая коррекция, психотерапевтическая помощь и психообразовательные мероприятия) ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции или непосредственно выполнявшим задачи, связанные с ее проведением, и членам их семей в Центре психолого-психотерапевтической помощи участникам специальной военной операции Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы".

2.23. 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.

2.24. В рамках Территориальной программы гражданин, его законный представитель для получения первичной медико-санитарной помощи выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу.

Выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи осуществляется не чаще чем один раз в год, за исключением случаев изменения гражданином места жительства или места пребывания, а также случая реорганизации медицинской организации, к которой прикреплен гражданин.

При этом в случае реорганизации медицинской организации гражданин, который был прикреплен к этой медицинской организации, в беззаявительном порядке прикрепляется к медицинской организации, являющейся правопреемником реорганизованной медицинской организации, а при несогласии с таким прикреплением гражданин, его законный представитель вправе подать заявление о прикреплении к иной медицинской организации в течение года от даты реорганизации медицинской организации, к которой был прикреплен гражданин.

Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином не чаще одного раз в год путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При этом прикрепление гражданина к выбранному им врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) осуществляется с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке, а при превышении рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебном участке - при наличии согласия врача.

При отсутствии выбора гражданином врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) в медицинской организации, а также в случае увольнения врача, выбранного гражданином, главный врач медицинской организации самостоятельно назначает лечащего врача.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) по предварительной записи, а также без предварительной записи в день обращения при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

При обращении в медицинскую организацию за оказанием первичной медико-санитарной помощи без осуществления предварительной записи, оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется дежурным врачом-терапевтом (врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом)).

При обращении за оказанием в плановой форме первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи оказание специализированной медико-санитарной помощи осуществляется медицинской организацией, в которую выдано направление врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-специалистом.

В случае диагностики у гражданина врачом-специалистом, к которому он направлялся для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, заболевания или состояния, требующего осуществления врачом-специалистом лечения и (или) динамического наблюдения, врач-специалист предоставляет гражданину возможность записи на прием без получения направления.

Выбор врача-хирурга, детского врача-хирурга, врача-офтальмолога, врача-оториноларинголога, врача-уролога в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется гражданином самостоятельно при обращении за оказанием первичной специализированной медико-санитарной помощи и не требует получения направления.

2.25. 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.

2.26. 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:

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

2.26.2. 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.

2.26.3. Осуществление диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, 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.

2.27. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.27.1. 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. N 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.

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

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

2.27.4. Проведение гражданам, призванным на военную службу в период ежегодного призыва на военную службу и подлежащим отправке к месту прохождения военной службы, скринингового тестирования в форме химико-токсикологического исследования на наличие в организме человека 10 групп наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

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.

*Информация об изменениях: Пункт 3.3.6 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

3.3.6. Из числа граждан, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве и переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после перенесенного заболевания 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 36 наследственных и врожденных заболеваний, предусмотренных [приложением 7](#) к Территориальной программе, 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.

Департамент здравоохранения города Москвы в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

3.3.12. Из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию граждан, достигших репродуктивного возраста, организуется проведение оценки репродуктивного здоровья в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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

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

3.3.15. 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).

3.3.16. 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.

3.3.17. 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.

3.3.18. Из числа доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводятся мероприятия по медицинскому обследованию, лечению и медицинской реабилитации.

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 персонализированного 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 на бумажном носителе информации о личности лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию и номере полиса обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) лицу, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, 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 последующим оформлением по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) и выдачей на бумажном носителе информации о личности лица, застрахованного по обязательному медицинскому страхованию и номере полиса обязательного медицинского страхования в виде штрихового кода (графической информации в кодированном виде) лицу, застрахованному по обязательному медицинскому страхованию, 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, и заключивших трехсторонний договор на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию с Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность на территории города Москвы.

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 (при невозможности проведения медицинской реабилитации в медицинской организации мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются вне медицинской организации - на дому или выездными медицинскими бригадами), 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, вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, (любым из методов), в случае наличия у гражданина:

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

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

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

4.5.5. 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.

4.5.6. Организуется проведение оценки репродуктивного здоровья граждан, достигших репродуктивного возраста, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.5.7. Проводится консультирование медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача.

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

4.5.9. 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 проводятся патолого-анатомические вскрытия (посмертные патолого-анатомические исследования внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица по ОМС при получении им медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

4.7. 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 обращениям (ходатайствам) органов исполнительной власти 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.

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

4.8.1. 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.

4.8.2. 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.

4.8.3. 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.

4.8.4. 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.

Информация об изменениях: Пункт 4.8.5 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление](#)

Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП

[См. предыдущую редакцию](#)

4.8.5. Проводится углубленная диспансеризация гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), и гражданам, которые изъявили желание пройти углубленную диспансеризацию по собственной инициативе и в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

4.8.6. 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.

4.8.7. Проводится заместительная почечная терапия по направлению формы, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, выданному лечащим врачом медицинской организации, выбранной застрахованным лицом в соответствии с [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", на основании заключения 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.

4.8.8. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, медицинская помощь лицам, инфицированным вирусом гепатита С, включая их лекарственное обеспечение (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы) в соответствии с клиническими рекомендациями.

4.9. 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. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Информация об изменениях: Пункт 4.10 изменен с 13 марта 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. N 473-ПП

[См. предыдущую редакцию](#)

ГАРАНТ: Действие настоящего пункта (в редакции настоящих [изменений](#)) распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

4.10. Структура тарифа 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.11. 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. N 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).

4.12. 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:

4.12.1. 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.

4.12.2. 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.

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

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

4.12.5. Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе категорий медицинского персонала с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента здравоохранения города Москвы для принятия необходимых мер по обеспечению соответствующего уровня оплаты труда медицинских работников.

4.12.6. Тарифы на оплату медицинской помощи детям, оказываемой с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, осуществляемой при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских технологий, устанавливаются отдельно Тарифным соглашением при формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой детям, страдающим онкологическими заболеваниями.

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

4.13.1. 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, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы), 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, включая проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования женщин в период беременности, родов и послеродовой период);

- за единицу объема медицинской помощи - за комплексное посещение (используется при оплате диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения по группам заболеваний и возрасту, определенных Департаментом здравоохранения города Москвы, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся образовательных организаций).

4.13.2. 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).

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

- за законченный или прерванный случай лечения заболевания ([пункт 4.14](#) Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), 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 4.14](#) Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том

числе группу высокотехнологичной медицинской помощи за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), 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 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), 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 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), 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 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи за исключением прерванного случая лечения заболевания), за проведение заместительной почечной терапии (в том числе в сочетании с оплатой по группе высокотехнологичной медицинской помощи), 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.

4.13.4. 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 4.14 Территориальной программы), включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе группу высокотехнологичной медицинской помощи, за исключением прерванного случая лечения заболевания), в том числе в сочетании с оплатой за проведение заместительной почечной терапии.

4.13.5. 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).

4.13.6. 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.

4.14. 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, смерти пациента, 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.

4.15. 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, оказываемыми 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, оказываемыми 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, оказываемыми в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, включенными в перечень, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

4.16. 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.

4.17. При маршрутизации пациентов, осуществляемой в соответствии с [пунктом 2.23](#) 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).

4.18. 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.

4.19. 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).

*Информация об изменениях: Пункт 4.20 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

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 предложений Департамента здравоохранения города Москвы, формируемых 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).

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших за счет всех источников финансового обеспечения не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год.

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. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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 2024 году и плановом периоде 2025 и 2026 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.

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.

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:

*Информация об изменениях: Пункт 5.3.1 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

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 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), оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.3.2. Оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, лицам, застрахованным по ОМС в городе Москве, инфицированным вирусом гепатита С, включая их лекарственное обеспечение (за исключением случаев обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми федеральным органом исполнительной власти,

осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и обеспечения лекарственными препаратами лиц, инфицированных вирусом гепатита С, централизованнокупаемыми за счет средств бюджета города Москвы) в соответствии с клиническими рекомендациями.

5.3.3. 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, 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.

5.3.4. 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.

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

5.3.6. 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.

5.3.7. Организации проведения оценки репродуктивного здоровья граждан, достигших репродуктивного возраста, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

5.3.8. Проведения консультирования медицинским психологом женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача.

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

*Информация об изменениях: Пункт 5.3.10 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

5.3.10. Проведения углубленной диспансеризации гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после перенесенного заболевания 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).

5.3.11. Проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов).

5.3.12. Проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица по ОМС при получении им медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

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. 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 (Споарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

- детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра";

- лиц в возрасте старше 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации.

5.5.2. 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. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", по перечням, утвержденным Правительством Российской Федерации, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами.

5.5.3. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

5.5.4. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" включая в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

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

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

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, 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.

*Информация об изменениях: Пункт 5.7.3 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

5.7.3. Оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы, включая детей из числа жителей города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) в амбулаторных условиях, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы, а также лицам без определенного места жительства (при отсутствии регистрации по месту жительства и по месту пребывания) в стационарных условиях, в том числе на койках паллиативной медицинской помощи.

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. Проведения медицинским психологом консультирования пациентов, которым оказывается паллиативная медицинская помощь в хосписах.

Информация об изменениях: Пункт 5.7.6 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

5.7.6. Предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, включая пациентов из числа ветеранов боевых действий, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, а также обеспечения продуктами лечебного (энтерального) питания, и при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

Информация об изменениях: Пункт 5.7.7 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

5.7.7. 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 получающих паллиативную медицинскую помощь пациентов, включая детей.

5.7.8. 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.

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

5.7.10. 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.

5.7.11. 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.

5.7.12. 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.

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

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

5.7.15. 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.

5.7.16. 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.

5.7.17. 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.

5.7.18. 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.

5.7.19. 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.

5.7.20. Медико-биологического обеспечения спортсменов - членов спортивных сборных команд города Москвы в части проведения медицинских обследований, мероприятий, направленных на восстановление работоспособности и здоровья спортсменов.

5.7.21. 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.

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

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

5.7.24. Проведения неонатального скрининга на 36 наследственных и врожденных заболеваний.

5.7.25. Осуществления медицинской деятельности в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию доноров, давших письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

5.7.26. 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 и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, 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.

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

5.7.28. Проведения гражданам, призванным на военную службу в период ежегодного призыва на военную службу и подлежащим отправке к месту прохождения военной службы,

скринингового тестирования в форме химико-токсикологического исследования на наличие в организме человека 10 групп наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

5.7.29. Проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом иммунохроматографического экспресс анализа на вирусные антигены.

5.7.30. Проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии:

- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах;

- в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, в том числе, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

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.

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.

5.11. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется в порядке, установленном законом города Москвы и принимаемым в соответствии с ним нормативным правовым актом Правительства Москвы возмещение бюджету субъекта Российской Федерации затрат за оказание гражданину, зарегистрированному по месту жительства в городе Москве, медицинской помощи на территории этого субъекта Российской Федерации при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи.

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы - 13 136 797 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 13 049 325 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 2024 - 2026 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,08780 вызова² на 2024 год, 0,09906 вызова² на 2025 и 2026 годы на одного жителя города Москвы (в том числе на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию - 0,04000 вызова на 2024 год, 0,05126 вызова на 2025 и 2026 годы), 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 - 0,009 посещения, второй уровень - 0,238 посещения, третий уровень - 0,264 посещения) на одного жителя города Москвы.

Информация об изменениях: Пункт 6.3.2.2 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

6.3.2.2. В амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, 2,384724 посещения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, - 2,361943 посещения (первый уровень - 1,785537 посещения, второй уровень - 0,009758 посещения, третий уровень - 0,566648 посещения) и 0,022781 посещения (третий уровень) в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, включая:

Информация об изменениях: Пункт 6.3.2.2.1 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

6.3.2.2.1. Проведение профилактических медицинских осмотров - 0,245624 комплексного посещения (первый уровень - 0,186543 комплексного посещения, второй уровень - 0,001 комплексного посещения, третий уровень - 0,058081 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

Информация об изменениях: Пункт 6.3.2.2.2 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

6.3.2.2.2. Проведение диспансеризации - 0,457319 комплексного посещения (первый уровень - 0,347643 комплексного посещения, второй уровень - 0,001857 комплексного посещения, третий уровень - 0,107819 комплексного посещения) (в том числе 0,026821 комплексного посещения при проведении углубленной диспансеризации) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.3. Посещение с иными целями - 1,681781 посещения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,659000 посещения (первый уровень - 1,251351 посещения, второй уровень - 0,006901 посещения, третий уровень - 0,400748 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 0,022781 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.2.2.4. В амбулаторных условиях проведение диспансерного наблюдения - 0,122493 комплексного посещения (первый уровень - 0,097753 комплексного посещения, второй уровень - 0,000780 комплексного посещения, третий уровень - 0,023960 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.3.2.3. В амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения в амбулаторных условиях, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), - 0,050 обращения (первый уровень - 0,003 обращения, второй уровень - 0,026 обращения, третий уровень - 0,021 обращения) на одного жителя города Москвы, 1,830 обращения (первый уровень - 1,4604 обращения, второй уровень - 0,0117 обращения, третий уровень - 0,3579 обращения) 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 - 0,084749 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.2. Магнитно-резонансной томографии - 0,025570 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,514992 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.4. Эндоскопических диагностических исследований - 0,037087 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.5. Молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний - 0,003648 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 - 0,153597 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.4.7. Тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 0,167002 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.2.5. В амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, - 0,00493 посещения на 2024 год (первый уровень - 0,00433 посещения, второй уровень - 0,00010 посещения, третий уровень - 0,00050 посещения) на одного жителя города Москвы (0,00493 посещения на 2024 год, из них первый уровень - 0,00433 посещения, второй уровень - 0,00010 посещения, третий уровень - 0,00050 посещения) на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,0058 посещения на 2025 и 2026 годы год (0,0058 посещения на 2025 и 2026 годы, из них первый уровень - 0,00509 посещения, второй уровень - 0,00012 посещения, третий уровень - 0,00059 посещения) на одного жителя города Москвы (0,0058 посещения, из них первый уровень - 0,00509 посещения, второй уровень - 0,00012 посещения, третий уровень - 0,00059 посещения на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,260 посещения (первый уровень - 0,177 посещения, второй уровень - 0,003 посещения, третий уровень - 0,080 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.2.6. В условиях дневных стационаров - 0,00053 случая лечения (второй уровень - 0,00049 случая лечения, третий уровень - 0,00004 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,004600 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) (первый уровень - 0,000263 случая лечения, второй уровень - 0,000394 случая лечения, третий уровень - 0,003943 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,0001700 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

*Информация об изменениях: Пункт 6.3.2.7 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

6.3.2.7. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,0002501 случая.

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

6.3.3.1. В условиях дневных стационаров при оказании специализированной

медицинской помощи - 0,00385 случая лечения (второй уровень - 0,00353 случая лечения, третий уровень - 0,00032 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,0448602 случая лечения (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,044400 случая лечения (первый уровень - 0,002536 случая лечения, второй уровень - 0,003806 случая лечения, третий уровень - 0,038058 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,023630 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.2. В стационарных условиях при оказании специализированной медицинской помощи - 0,0174 случая госпитализации (второй уровень - 0,0073 случая госпитализации, третий уровень - 0,0101 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,0047 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,1448744 случая госпитализации (за исключением медицинской реабилитации) на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,144652 случая госпитализации (первый уровень - 0,000385 случая госпитализации, второй уровень - 0,004141 случая госпитализации, третий уровень - 0,140126 случая госпитализации) (в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,010017 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3. В том числе для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.3.3.1. В условиях дневных стационаров - 0,0008653 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,0004602 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3.2. В стационарных условиях - 0,005320 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,0002224 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

*Информация об изменениях: Пункт 6.3.3.4 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

6.3.3.4. Для экстракорпорального оплодотворения - 0,0004396 случая.

6.3.4. Для паллиативной медицинской помощи:

6.3.4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому, - 0,018448 посещения на 2024 год на одного жителя города Москвы (первый уровень - 0,018448 посещения при осуществлении посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи), 0,018527 посещения на 2025 и 2026 годы на одного жителя города Москвы (первый уровень - 0,018527 посещения при осуществлении посещений на дому отделениями выездной патронажной 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) - 0,035 койко-дня (первый уровень - 0,018 койко-дня, второй уровень - 0,001 койко-дня, третий уровень - 0,016 койко-дня) на одного жителя города Москвы.

6.3.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций ³:

6.3.5.1. В амбулаторных условиях - 0,002950 комплексного посещения (первый уровень - 0,002354 комплексного посещения, второй уровень - 0,000019 комплексного посещения, третий уровень - 0,000577 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.2. В условиях дневных стационаров - 0,002600 случая лечения (первый уровень - 0,000148 случая лечения, второй уровень - 0,000223 случая лечения, третий уровень - 0,002229 случая лечения) на одно застрахованное лицо.

6.3.5.3. В стационарных условиях - 0,002998 случая госпитализации (первый уровень - 0,000007 случая госпитализации, второй уровень - 0,000039 случая госпитализации, третий уровень - 0,002952 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо.

6.4. При формировании Территориальной программы ОМС учтены объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования. 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 2024 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 объемов медицинской помощи (включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию) и их финансового обеспечения, осуществляется с учетом применения телемедицинских технологий медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь к которым граждане прикрепляются по территориально-участковому принципу.

6.9. Планирование нормативов объемов 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.

6.10. 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 2024 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 608,91 рубля ⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4 412,78 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 8 131,47 рубля.

*Информация об изменениях: Пункт 7.1.2 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

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 - 2 376,22 рубля ⁵.

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 - 1 553,30 рубля (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1 549,73 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,45 рубля):

7.1.2.2.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 470,14 рубля.

7.1.2.2.2. 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 - 4 144,78 рубля (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1 638,87 рубля).

7.1.2.2.3. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 714,71 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) - 698,11 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,45 рубля).

7.1.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 5 014,16 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4 347,64 рубля.

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

7.1.2.4.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2 098,16 рубля.

7.1.2.4.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 3 642,57 рубля.

7.1.2.4.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 161,08 рубля.

7.1.2.4.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 548,91 рубля.

7.1.2.4.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 8 547,51 рубля.

7.1.2.4.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1 691,85 рубля.

7.1.2.4.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 389,50 рубля.

7.1.2.5. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2 624,90 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2 624,90 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 926,34 рубля.

7.1.2.6. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 64 107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 74 532,14 рубля.

7.1.2.7. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124 728,50 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 - 64 107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 81 914,20 рублей, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 79 709,99 рублей, 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 - 125 166,93 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 - 192 695,79 рубля ⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 63 773,92 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 86 658,83 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 86 329,06 рубля, по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 165 744,99 рубля.

7.1.3.3. 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 при оказании паллиативной медицинской помощи на дому отделениями выездной патронажной 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 - 8 220,35 рубля.

7.1.4.2. 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 - 9 947,04 рубля.

7.1.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

7.1.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 22 762,13 рубля.

7.1.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования - 25 654,12 рубля.

7.1.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 88 650,89 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2025 и 2026 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 884,21 рубля ⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 4 987,87 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 8 131,47 рубля.

Информация об изменениях: Пункт 7.2.2 изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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 - 2 376,22 рубля ⁵.

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 - 1 625,13 рубля на 2025 год, 1 677,69 рубля на 2026 год (в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1 622,4 рубля на 2025 год, 1 675,30 рубля на 2026 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,45 рубля на 2025 и 2026 годы):

7.2.2.2.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 623,39 рубля на 2025 год, 2 709,20 рубля на 2026 год.

7.2.2.2.2. 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 - 4 414,97 рубля на 2025 год, 4 559,38 рубля на 2026 год (в том числе на одно комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации - 1 703,81 рубля на 2025 год, 1 759,54 рубля на 2026 год).

7.2.2.2.3. На одно посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования - 741,99 рубля на 2025 год, 765,41 рубля на 2026 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) - 725,77 рубля на 2025 год, 749,51 рубля на 2026 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 1 923,45 рубля на 2025 и 2026 годы).

7.2.2.3. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 5134,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4519,95 рубля на 2025 год, 4668,01 рубля на 2026 год.

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

7.2.2.4.1. На одно исследование по компьютерной томографии - 2 181,30 рубля на 2025 год, 2 252,65 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 3 786,90 рубля на 2025 год, 3 910,77 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.3. На одно ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 167,46 рубля на 2025 год, 172,94 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 570,66 рубля на 2025 год, 589,33 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 8 886,19 рубля на 2025 год, 9 176,85 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.6. На одно патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1 758,89 рубля на 2025 год, 1 816,42 рубля на 2026 год.

7.2.2.4.7. На одно исследование по тестированию на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 404,93 рубля на 2025 год, 418,17 рубля на 2026 год.

7.2.2.5. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 2 624,90 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 2 624,90 рубля), за счет

средств обязательного медицинского страхования - 2 002,67 рубля на 2025 год, 2 068,18 рубля на 2026 год.

7.2.2.6. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 64 107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 76 740,63 рубля на 2025 год, 78 530,71 рубля на 2026 год.

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

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 - 64 107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 84 100,03 рублей на 2025 год, 85 871,75 рублей на 2026 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 81 918,48 рубля на 2025 год, 83 708,56 рублей на 2026 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 - 131 425,28 рублей на 2025 год, 137 733,69 рубля на 2026 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 - 193 180,14 рубля.4 на 2025 и 2026 годы, (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 63 773,92 рубля на 2025 и 2026 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования - 96 629,58 рубля на 2025 год, 107 674,21 рубля на 2026 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 96 315,13 рубля на 2025 год, 107 376,74 рубля на 2026 год, по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 174 032,24 рубля на 2025 год, 183 604,01 рубля на 2026 год.

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

7.2.4. Для паллиативной медицинской помощи:

7.2.4.1. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому отделениями выездной патронажной 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 - 8 185,30 рубля.

7.2.4.2. 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 - 9 947,04 рубля.

7.2.5. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

7.2.5.1. На одно обращение при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 23 664,05 рубля на 2025 год, 24 438,08 рубля на 2026 год.

7.2.5.2. На один случай лечения по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за счет средств обязательного медицинского страхования - 26 369,27 рубля на 2025 год, 26 948,93 рубля на 2026 год.

7.2.5.3. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 91 903,21 рубля на 2025 год, 94 640,43 рубля на 2026 год.

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 (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому), также включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах.

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 2024 году - 48 379,12 рубля, в 2025 году - 50 489,60 рубля, в 2026 году - 51 725,62 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2024 году - 31 508,18 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 338,23 рубля), в 2025 году - 33 577,25 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 350,58 рубля), в 2026 году - 35 710,92 рубля (в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 360,99 рубля), за счет средств бюджета города Москвы в 2024 году - 16 870,94 рубля, в 2025 году - 16 912,32 рубля, в 2026 году - 16 014,70 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:

*Информация об изменениях: Подраздел изменен с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
См. предыдущую редакцию*

Критерии качества медицинской помощи

N п/п	Наименование критериев качества медицинской помощи	2024 год	2025 год	2026 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 (проценты)	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)	8,7	8,7	8,7
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (проценты) ⁶	97,0	97,0	97,0
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты)	75,0	75,0	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	85,0	85,0	86,0
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 первые 12 часов от начала заболевания, 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)	32,0	32,5	33,0
10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в	21,2	21,3	21,4

	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 (проценты)	9,0	9,2	9,4
12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем 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 (проценты)	12	11,5	11
14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (проценты)	0,03	0,03	0,03
15	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (проценты)	68,0	76,0	79,0
16	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год ⁹	38,96	42,86	47,15
17	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (проценты)	100	100	100
18	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100	100	100
19	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (проценты)	20	20	20
20	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (проценты)	100,0	100,0	100,0

21	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (проценты)	100,0	100,0	100,0
22	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (проценты)	25,0	25,0	25,0
23	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам) (проценты)	30,0	30,0	30,0

Критерии доступности медицинской помощи

N п/п	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	48,0	53,0	55,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	9,9	9,9	9,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	1,6	1,6	1,6
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)	0,9	0,9	0,9
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	250	250	250
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
8	Доля пациентов, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями, взятых под	70,0	70,0	70,0

	диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями ¹⁰ (проценты)			
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (проценты) ¹¹	53,6	53,6	53,6

¹ В 96 процентах случаев.

² В 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.

³ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

⁴ В 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 4 773,04 рубля на 2024 год, 4 773,04 рубля на 2025 год, 4 773,04 рубля на 2026 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 - 240 407,04 рубля на 2024 год, 241 070,63 рубля на 2025 год, 241 070,63 рубля на 2026 год.

⁵ В 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 2157,33 рубля на 2024 год, 2 157,68 рубля на 2025 год, 2 157,68 рубля на 2026 год.

⁶ В остальных случаях диагноз злокачественного новообразования устанавливается посмертно.

⁷ В 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.

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

⁹ С учетом сведений о количестве граждан, обеспеченных по рецептам выписанных лечащими врачами, по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области о численности постоянного населения города Москвы на 1 января 2023 г.

¹⁰ Включенных в перечень хронических неинфекционных заболеваний и состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

¹¹ Расчет прогнозного значения показателя осуществлен по доле граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания по рецептам, выписанным медицинскими работниками медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой, от общего количества граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг и граждан, имеющих право в соответствии с нормативными

Постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. N 2691-ПП "О Территориальной программе правовыми актами города Москвы, на получение мер социальной поддержки в форме лекарственного обеспечения.

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на
2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	N стро- ки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год		Плановый период			
				Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год		Утвержденная стоимость Территориальной программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2026 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова- нное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно жителя (одно застрах- ванное лицо) в г (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	632 790 595,30	48 379,12	660 334 596,20	50 489,60	676 385 232,40	51 725,6
I. Средства консолидированного бюджета города Москвы ¹	02	221 630 087,20	16 870,94	222 174 086,80	16 912,35	210 381 835,20	16 014,7
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего ² (сумма строк 04 + 08)	03	411 160 508,10	31 508,18	438 160 509,40	333 577,25	466 003 397,20	35 710,9

1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ² (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	407 945 711,80	31 261,82	434 945 713,10	33 330,89	462 788 600,90	35 464,5
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ²	05	387 205 444,30	29 672,45	414118297,10	31 734,84	441 870 723,70	33 861,5
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06	19 477 247,00	1 492,58	19 477 247,00	1 492,58	19 477 247,00	1 492,5
1.3. Прочие поступления	07	1 263 020,50	96,79	1 350 169,00	103,47	1 440 630,20	110,40
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	246,36	3 214 796,30	246,36	3 214 796,30	246,36
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	246,36	3 214 796,30	246,36	3 214 796,30	246,36
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования	10						

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

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 2024 году - 2 486 447,0 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 190,54 рубля; в 2025 году - 2 580 931,9 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 197,78 рубля; в 2026 году - 2 679 007,3 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо - 205,30 рубля.

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 2
к **Территориальной программе**

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по условиям ее оказания

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
27 апреля 2024 г.

Таблица 1

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	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс.	рублей	в процентах к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	15 088,53	X	198 214 922,1	X	31,
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,08780	4 608,91	404,66	X	5 315 972,2	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,04000	4 412,78	176,51	X	2 318 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. Медицинская помощь с профилактическими и иными целями	05	посещений	0,511	2 376,22	1 214,25	X	15 951 335,0	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	05.1	посещений				X		X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	06	посещений	0,00493	2 624,90	12,94	X	170 000,0	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,00493	2 624,90	12,94	X	170 000,0	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0500	5 014,16	250,71	X	3 293 500,6	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений				X		X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	08	случаев лечения	0,000530	64 107,07	33,98	X	446 345,6	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 08 + 11)	09	случаев лечения	0,004380	64 107,07	280,79	X	3 688 667,7	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев лечения				X		X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	11	случаев лечения	0,003850	64 107,07	246,81	X	3 242 322,1	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0174	192 695,79	3 352,91	X	44 046 456,0	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	12.1	случаев госпитализации	0,0047	63 773,92	299,74	X	3 937 589,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе врачебная, в том числе:	14	посещений	0,018448	X	151,65	X	1 992 183,5	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ² ,	14.2	посещений	0,018448	8 220,35	151,65	X	1 992 183,5	X	X

оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи		ний								
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,035	9 947,04	348,15	X	4 573 528,4	X	X	
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения				X		X	X	
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	8 319,60	X	109 292 958,3	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	X	X	904,52	X	11 882 503,9	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³	19			X	1 782,41	X	23 415 165,1	X	3,7	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	31 508,18	X	411 160 508,1	65,	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызовов	0,243	8 131,47	X	1 975,95	X	25 784 777,3	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X	

2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1), в том числе:			22.1.1	посещений/комплексных посещений	2,384724	1 553,30	X	3 704,20	X	48 337 335,1	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	сумма строк	31.1.1.1 + 38.1.1.1 + 47.1.1.1	22.1.1.1	комплексных посещений	0,245624	2 470,14	X	606,73	X	7 917 368,6	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		31.1.1.2 + 38.1.1.2 + 47.1.1.2	22.1.1.2	комплексных посещений	0,457319	4 144,78	X	1 895,49	X	24 734 852,8	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для		31.1.1.2.1 + 38.1.1.2.1	22.1.1.2.1	комплексных	0,026821	1 638,87	X	43,96	X	573 597,9	X

проведения углубленной диспансеризации	+ 47.1.1.2.1		посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещения с иными целями	31.1.1.3 + 38.1.1.3 + 47.1.1.3	22.1.1.3	посещений	1,681781	714,71	X	1 201,98	X	15 685 113,7	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2	22.1.2	посещений	0,260	1 926,34	X	500,85	X	6 535 733,5	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3	22.1.3	обращений	1,830000	4 347,64	X	7 956,18	X	103 822 824,3	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1	22.1.3.1	исследований	0,084749	2 098,16	X	177,82	X	2 320 391,3	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2	22.1.3.2	исследований	0,025570	3 642,57	X	93,14	X	1 215 420,8	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3 + 38.1.3.3 + 47.1.3.3	22.1.3.3	исследований	0,514992	161,08	X	82,95	X	1 082 505,6	X
2.1.3.4. эндоскопическое	31.1.3.4 + 38.1.3.4 +	22.1.3.4	исследо-	0,037087	548,91	X	20,36	X	265 650,7	X

диагностическое исследование	47.1.3.4		ваний							
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5 + 38.1.3.5 + 47.1.3.5	22.1.3.5	исс-ледований	0,003648	8 547,51	X	31,18	X	406 895,1	X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6 + 38.1.3.6 + 47.1.3.6	22.1.3.6	исс-ледований	0,153597	1 691,85	X	259,86	X	3 391 037,8	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7 + 38.1.3.7 + 47.1.3.7	22.1.3.7	исс-ледований	0,167002	389,50	X	65,05	X	848 823,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4	22.1.4	комплексных посеще-	0,122493	1 393,15	X	170,65	X	2 226 888,7	X

			ний							
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.4.1	22.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2 + 38.1.4.2 + 47.1.4.3	22.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.4.1	22.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2 + 38.2 + 47.2)		22.2	случаев лечения	0,0046000	74 532,14	X	342,85	X	4 473 932,9	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 31.2.1 + 38.2.1 + 47.2.1)		22.2.1	случаев лечения	0,0001700	125 166,93	X	21,28	X	277 668,5	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 38.2.2 + 47.2.2)		22.2.2	случаев	0,0002501	124 728,50	X	31,19	X	407 113,8	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма		23	случаев лечения	0,0494602	81 227,64	X	4 017,53	X	52 426 122,5	X

строк 22.2 + 24.1)									
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 22.2.1 + 24.1.1)	23.1	случаев лечения	0,0242602	128 380,50	X	3 114,53	X	40 642 599,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 24.1.2)	23.2	случаев лечения	0,0013255	258 894,25	X	343,16	X	4 478 062,9	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2.2 + 24.1.3)	23.3	случаев	0,0006897	124 728,50	X	86,02	X	1 122 556,5	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 24.1.4)	23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0448602	81 914,20	X	3 674,68	X	47 952 189,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 33.1.1 + 40.1.1 + 49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	128 403,17	X	3 093,25	X	40 364 931,1	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2 + 40.1.2 + 49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	258 894,25	X	343,16	X	4 478 062,9	X
4.1.3. при экстракорпоральном	24.1.3	слу-	0,0004396	124 728,50	X	54,83	X	715 442,7	X

оплодотворении (сумма строк 33.1.3 + 40.1.3 + 49.1.3)		чаев							
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 33.1.4 + 40.1.4 + 49.1.4)	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	86 658,83	X	12 554,65	X	163 829 658,7	X
4.2.1 специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология" (сумма строк 33.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	168 685,97	X	1 727,25	X	22 539 357,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2 + 40.2.2 + 49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	242 374,67	X	1 343,34	X	17 529 646,2	X
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1 + 41.1 + 50.1)	25.1	комплексных посещений	0,002950	22 762,13	X	67,15	X	876 239,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2 + 41.2 + 50.2)	25.2	случаев лечения	0,002600	25 654,12	X	66,70	X	870 399,3	X
5.3. Специализированная, в том	25.3	слу-	0,002998	88 650,89	X	265,78	X	3 468 189,2	X

числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3 + 41.3 + 50.3)		чаев госпитализации								
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	26	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1	посещений			X			X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещений			X			X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещений			X			X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴ (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней			X			X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴ (равно строке 42.3)	26.3	случаев лечения			X			X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	27		X	X	X	228,54		X	2 982 339,7	X

(сумма строк 35 + 43 + 51)									
8. Иные расходы (равно строке 44)	28		X	X	X		X		X
из строки 20:	29		X	X	X	29 769,24	X	388 468 464,8	61,
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызовов	0,243	6 386,61	X	1 551,95	X	20 251 869,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	31.1.1	посещений/комплексных посещений	2,361943	1 549,73	X	3 660,38	X	47 765 538,8	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.1	комплексных посещений	0,245624	2 470,14	X	606,73	X	7 917 368,6	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы	31.1.1.2	комплексных посещений	0,457319	4 144,78	X	1 895,49	X	24 734 852,8	X

обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		ний							
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 638,87	X	43,96	X	573 597,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.3	посещений	1,659000	698,11	X	1 158,16	X	15 113 317,4	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2	посещений	0,26	1 926,34	X	500,85	X	6 535 733,5	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.3	обращений	1,830000	4 347,64	X	7 956,18	X	103 822 824,3	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1	исследований	0,084749	2 098,16	X	177,82	X	2 320 391,3	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3 642,57	X	93,14	X	1 215 420,8	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3	исследований	0,514992	161,08	X	82,95	X	1 082 505,6	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4	исследований	0,037087	548,91	X	20,36	X	265 650,7	X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследований	0,003648	8 547,51	X	31,18	X	406 895,1	X

2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исследования	0,153597	1 691,85	X	259,86	X	3 391 037,8	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исследования	0,167002	389,50	X	65,05	X	848 823,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 393,15	X	170,65	X	2 226 888,7	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного	31.2	случаев	0,0046000	74 532,14	X	342,85	X	4 473 932,9	X

стационара, за исключением медицинской реабилитации		лечения							
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	125 166,93	X	21,28	X	277 668,5	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев	0,0002501	124 728,50	X	31,19	X	407 113,8	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2 + 33.1)	32	случаев лечения	0,0490000	74 532,14	X	3 652,07	X	47 657 108,9	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 31.2.1 + 33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	125 166,93	X	2 978,97	X	38 873 586,0	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	239 917,63	X	207,60	X	2 709 049,3	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 33.1.3)	32.3	случаев	0,0006897	124 728,50	X	86,02	X	1 122 556,5	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 33.1.4)	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	33.1	случаев лечения	0,0444000	74 532,14	X	3 309,23	X	43 183 176,0	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	125 166,93	X	2 957,69	X	38 595 917,5	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	239 917,63	X	207,60	X	2 709 049,3	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004396	124 728,50	X	54,83	X	715 442,7	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,144652	80 606,74	X	11 659,93	X	152 154 166,1	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	165 744,99	X	1 660,27	X	21 665 371,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	229 976,28	X	1 223,47	X	15 965 507,5	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	34.1	комп-	0,002950	22 762,13	X	67,15	X	876 239,8	X

(первичная медико-санитарная помощь)		лек-ных посе-щений								
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	слу-чаев лече-ния	0,002600	25 654,12	X	66,70	X	870 399,3	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	слу-чаев госпи-тали-зации	0,002998	88 650,89	X	265,78	X	3 468 189,2	X	
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	217,60	X	2 839 506,6	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	246,36	X	3 214 796,3	0,5	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызо-вов			X		X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	38.1.1	посе-щений/ко мпле-ксных посе-щений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X	

2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.1.3	посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследо-			X		X		X

		ваний							
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.3.3	исследования			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.3.4	исследования			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.3.5	исследования			X		X		X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.3.6	исследования			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посе-			X		X		X

		ще- ний							
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2 + 40.1)	39	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 38.2.1 + 40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2 + 40.1.3)	39.3	случаев			X		X		X

3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 40.1.4)	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	40.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в	40.2.1	случаев	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X

стационарных условиях по профилю "онкология"		госпитализации								
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X	
5. Медицинская реабилитация	41		X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	41.1	комплексных посещений			X		X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случаев лечения			X		X		X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	случаев госпитализации			X		X		X	
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	42	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего, в том числе:	42.1	посещений			X		X		X	
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной	42.1.1	посещений			X		X		X	

паллиативной медицинской помощи									
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴	42.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45		X	X	X	1 492,58	X	19 477 247,0	3,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	выззов			X	424,00	X	5 532 907,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1.1	посещений/комплекс-			X		X		X

		ных посе- ще- ний							
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1.1	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	47.1.1.2	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.1.2 .1	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.1.3	посе- ще- ний			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.2	посе- ще- ний			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.3	об- раце- ний			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	47.1.3.1	исс-			X		X		X

		ледо- ваний							
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исс- ледо- ваний			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.3.3	исс- ледо- ваний			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.3.4	исс- ледо- ваний			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.3.5	исс- ледо- ваний			X		X		X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.3.6	исс- ледо- ваний			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.3.7	исс- ледо- ваний			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.4	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	47.1.4.1	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X

2.1.4.2. сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2 + 49.1)	48	случаев лечения			X	229,90	X	3 000 000,0	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 47.2.1 + 49.1.1)	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения			X		X		X

		ния							
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2 + 49.1.3)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 49.1.4)	48.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	49.1	случаев лечения			X	229,90	X	3 000 000,0	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпи-			X	827,74	X	10 801 506,2	X

		тали- зации								
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	49.2.1	случаев госпитализации			X			X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89		X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X		X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений			X			X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения			X			X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации			X			X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X	10,94		X	142 833,1	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16 870,94	31 508,18		221 630 087,2	411 160 508,1	100

¹ Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской

помощи).

² Включается 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 обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Таблица 2

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на
2025 год по условиям ее оказания**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс.	рублей	в процентах к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	15149,81	X	199 019 902,2	X	30,

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,09906	4 884,21	483,83	X	6 355 972,2	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,05126	4 987,87	255,68	X	3 358 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с профилактическими и иными целями	05	посещений	0,511	2 376,22	1 214,25	X	15 951 335,0	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	05.1	посещений				X		X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	06	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0500	5 134,47	256,72	X	3 372 526,9	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений				X		X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	08	случаев лече-	0,000530	64 107,07	33,98	X	446 345,6	X	X

		ния							
не застрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 08 + 11)	09	случаев лечения	0,004380	64 107,07	280,79	X	3 688 667,7	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	11	случаев лечения	0,003850	64 107,07	246,81	X	3 242 322,1	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0174	193 180,14	3 361,33	X	44 157 167,8	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	12.1	случаев госпитализации	0,0047	63 773,92	299,74	X	3 937 589,9	X	X

5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе врачебная, в том числе:	14	посещений	0,018527	X	90,75	X	1 192 183,50	X	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений				X		X	X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.2	посещений	0,018527	8 185,30	151,65	X	1 992 183,5	X	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,035	9 947,04	348,15	X	4 573 528,4	X	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения				X		X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	8 285,00	X	108 838 200,3	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	X		904,52	X	11 882 503,9	X	X	X
II. Средства консолидированного	19			X	1 762,54	X	23 154 184,6	X	X	3,5

бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³											
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	33 577,25	X	438 160 509,4	66,	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)		21	вызовов	0,243	8 131,47	X	1 975,95	X	25 784 777,3	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях		22.1	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1), в том числе:		22.1.1	посещений/комплексных посещений	2,368565	1 625,13	X	3 849,24	X	50 229 902,4	X	
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	сумма строк	31.1.1.1 + 38.1.1.1 + 47.1.1.1	22.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 623,39	X	630,77	X	8 231 095,2	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения		31.1.1.2 + 38.1.1.2 + 47.1.1.2	22.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4414,97	X	1 970,60	X	25 714 939,4	X

диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)			щен-ний							
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2.1 + 38.1.1.2.1 + 47.1.1.2.1	22.1.1.2 .1	комп-лекс-ных посе-ще-ний	0,026821	1 703,81	X	45,70	X	596 326,6	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.3 + 38.1.1.3 + 47.1.1.3	22.1.1.3	посе-ще-ний	1,681781	741,99	X	1 247,87	X	16 283 867,8	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2	22.1.2	посе-ще-ний	0,260	2 002,67	X	520,69	X	6 794 707,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических	31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3	22.1.3	об-раце-ний	1,830000	4 519,95	X	8 271,49	X	107 937 497,2	X

(лабораторных) исследований:										
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1	22.1.3.1	исследования	0,084749	2 181,30	X	184,86	X	2 412 337,3	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2	22.1.3.2	исследования	0,025570	3 786,90	X	96,83	X	1 263 579,6	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3 + 38.1.3.3 + 47.1.3.3	22.1.3.3	исследования	0,514992	167,46	X	86,24	X	1 125 381,1	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4 + 38.1.3.4 + 47.1.3.4	22.1.3.4	исследования	0,037087	570,66	X	21,16	X	276 176,8	X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5 + 38.1.3.5 + 47.1.3.5	22.1.3.5	исследования	0,003648	8 886,19	X	32,42	X	423 017,6	X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и	31.1.3.6 + 38.1.3.6 + 47.1.3.6	22.1.3.6	исследования	0,153597	1 758,89	X	270,16	X	3 525 408,6	X

подбора противоопухолевой лекарственной терапии										
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7 + 38.1.3.7 + 47.1.3.7	22.1.3.7	исследования	0,167002	404,93	X	67,62	X	882 449,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4	22.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 448,35	X	177,41	X	2 315 116,5	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.4.1	22.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2 + 38.1.4.2 + 47.1.4.3	22.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.4.1	22.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная		22.2	слу-	0,0046000	76 740,63	X	353,01	X	4 606501,7	X

помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2 + 38.2 + 47.2)		чаев лечения							
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 31.2.1 + 38.2.1 + 47.2.1)	22.2.1	случаев лечения	0,0001700	131425,28	X	22,34	X	291551,9	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 38.2.2 + 47.2.2)	22.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 22.2 + 24.1)	23	случаев лечения	0,0494602	83 415,58	X	4 125,75	X	53 838 268,4	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 22.2.1 + 24.1.1)	23.1	случаев лечения	0,0242602	134 520,13	X	3 241,14	X	42 586 280,0	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 24.1.2)	23.2	случаев лечения	0,0013255	268 291,50	X	355,62	X	4 640 605,9	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2.2 + 24.1.3)	23.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 24.1.4)	23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за	24	X	X	X	X	X	X	X	X

исключением медицинской реабилитации										
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0448602	84 100,03	X	3 772,74	X	49 231 766,7	X	
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 33.1.1 + 40.1.1 + 49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	134 541,97	X	3 241,14	X	42 294 728,1	X	
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2 + 40.1.2 + 49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	268 291,50	X	355,62	X	4 640 605,9	X	
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3 + 40.1.3 + 49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X	
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 33.1.4 + 40.1.4 + 49.1.4)	24.1.4	случаев			X		X		X	
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	96 629,58	X	13999,15	X	182 679 490,4	X	
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология" (сумма строк 33.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	176 793,23	X	1 810,26	X	23 622 626,1	X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2 + 40.2.2 + 49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	256 192,10	X	1 419,93	X	18 528 986,0	X	

		зации							
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1 + 41.1 + 50.1)	25.1	комплексных посещений	0,0029500	23 664,05	X	69,81	X	910 959,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2 + 41.2 + 50.2)	25.2	случаев лечения	0,0026000	26 369,27	X	68,56	X	894 663,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3 + 41.3 + 50.3)	25.3	случаев госпитализации	0,0029980	91 903,21	X	275,53	X	3 595 426,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке	26.1.2	посещений			X		X		X

42.1.2)									
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴ (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴ (равно строке 42.3)	26.3	случаев лечения			X		X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями (сумма строк 35 + 43 + 51)	27		X	X	X	243,67	X	3 179 700,7	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28		X	X	X		X		X
из строки 20:	29		X	X	X	31 838,31	X	415 468 466,1	62,
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызовов	0,243	6 386,61	X	1 551,95	X	20 251 869,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	31.1.1	посещений/комплексных	2,345784	1 622,24	X	3 805,42	X	49 658 106,1	X

		посе- ще- ний							
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.1	комп- лекс- ных посе- ще- ний	0,240440	2 623,39	X	630,77	X	8 231 095,2	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	31.1.1.2	комп- лекс- ных посе- ще- ний	0,446344	4414,97	X	1 970,60	X	25 714 939,4	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2 .1	комп- лекс- ных посе- ще- ний	0,026821	1 703,81	X	45,70	X	596 326,6	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.3	посе- ще- ний	1,659000	725,77	X	1 204,05	X	15 712 071,5	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2	посе- ще- ний	0,26	2 002,67	X	520,69	X	6 794 707,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.3	об- раце- ний	1,830000	4 519,95	X	8 271,49	X	107 937 497,2	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1	исс- ледо-	0,084749	2 181,30	X	184,86	X	2 412 337,3	X

		ваний								
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследования	0,025570	3 786,90	X	96,83	X	1 263 579,6	X	
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3	исследования	0,514992	167,46	X	86,24	X	1 125 381,1	X	
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4	исследования	0,037087	570,66	X	21,16	X	276 176,8	X	
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследования	0,003648	8 886,19	X	32,42	X	423 017,6	X	
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исследования	0,153597	1 758,89	X	270,16	X	3 525 408,6	X	
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исследования	0,167002	404,93	X	67,62	X	882 449,1	X	
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 448,35	X	177,41	X	2 315 116,5	X	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X	

2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	31.2	случаев лечения	0,0046000	76740,63	X	353,01	X	4 606 501,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	131425,28	X	22,34	X	291 551,9	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2 + 33.1)	32	случаев лечения	0,0490000	76 740,63	X	3 760,29	X	49 069 254,8	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 31.2.1 + 33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	131425,28	X	3 105,58	X	40 817266,4	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	254 312,69	X	220,06	X	2 871 592,3	X

		ния							
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 33.1.3)	32.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 33.1.4)	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,0444000	76 740,63	X	3 407,28	X	44 462 753,1	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	131 425,28	X	3 105,58	X	40 525 714,5	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	254 312,69	X	220,06	X	2 871 592,3	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпи-	0,144652	90 592,82	X	13 104,43	X	171 003 997,8	X

		тали- зации								
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	174 032,24	X	1 743,28	X	22 748 639,7	X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	244 371,34	X	1 300,06	X	16 964 847,3	X	
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,0029500	23 664,05	X	69,81	X	910 959,6	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,0026000	26 369,27	X	68,56	X	894 663,1	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	91 903,21	X	275,53	X	3 595 426,0	X	
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	232,73	X	3 036 867,6	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	246,36	X	3 214 796,3	0,5	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	37	вызовов			X		X		X	

помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	38.1.1	посещений/комплексных посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.1.3	посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X

		ний							
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для	38.1.4	комп-			X		X		X

диспансерного наблюдения		лек- ных посе- ще- ний							
2.1.4.1. онкологических заболеваний	38.1.4.1	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	38.1.4.2	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	38.1.4.3	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	слу- чаев лече- ния			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	38.2.1	слу- чаев лече- ния			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	слу- чаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь,	39	слу- чаев лече-	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2 + 40.1)		ния								
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 38.2.1 + 40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1769 013,6	X	
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X	
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2 + 40.1.3)	39.3	случаев			X		X		X	
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 40.1.4)	39.4	случаев лечения			X		X		X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X	
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	40.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X	
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X	
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X	

		ния							
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	973 986,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
5. Медицинская реабилитация	41		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	41.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том	41.3	слу-			X		X		X

числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		чаев госпитализации								
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	42	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего, в том числе:	42.1	посещений			X		X			X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.1	посещений			X		X			X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посещений			X		X			X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴	42.2	койко-дней			X		X			X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴	42.3	случаев лечения			X		X			X
7. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X		X			X
8. Иные расходы	44		X	X	X		X			X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45		X	X	X	1 492,58	X	19 477 247,0		2,9

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызовов			X	424,00	X	5 532 907,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1.1	посещений/комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X

2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	47.1.3.7	исследований			X		X		X

(COVID-19)		ваний							
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях	48	слу-			X	229,90	X	3 000 000,0	X

дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2 + 49.1)		чаев лечения							
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 47.2.1 + 49.1.1)	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2 + 49.1.3)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 49.1.4)	48.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения			X	229,90	X	3 000 000,0	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная	49.1.2	слу-			X		X		X

медицинская помощь		чаев лече- ния							
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	слу- чаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.1.4	слу- чаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	слу- чаев госпи- тали- зации			X	827,74	X	10 801 506,2	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	49.2.1	слу- чаев госпи- тали- зации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	слу- чаев госпи- тали- зации			X	52,89	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	слу- чаев лече- ния			X		X		X

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X	10,94	X	142 833,1	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16 912,35	33 577,25	222 174 086,8	438 160 509,4	100

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

² Включается 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 обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Таблица 3

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на
2026 год по условиям ее оказания**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предостав-	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения
--	----------	-------------------	--	--	---	--

			ления медицинской помощи в расчете на одно застрахова- нное лицо)	объема предостав- ления медицинской помощи) (рублей)	рублей		тыс. рублей		в про- нтах ито
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	15 095,15	X	198 301 835,2	X	29,
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызо- вов	0,09906	4 884,21	483,83	X	6 355 972,2	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	02.1	вызо- вов	0,05126	4 987,87	255,68	X	3 358 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызо- вов				X		X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с профилактическими и иными целями	05	посе- ще- ний	0,511	2 376,22	1 214,25	X	15 951 335,0	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	05.1	посе- ще- ний				X		X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме	06	посе- ще- ний	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X

не застрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями	07	обращений	0,0500	5 134,47	256,72	X	3 372 526,9	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений				X		X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	08	случаев лечения	0,000530	64107,07	33,98	X	446345,6	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 08 + 11)	09	случаев лечения	0,004380	64107,07	280,79	X	3688667,7	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	11	случаев лечения	0,003850	64 107,07	246,81	X	3242322,1	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев				X		X	X

		лече- ния							
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0174	193 180,14	3 361,33	X	44157167,8	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	12.1	случаев госпитализации	0,0047	63 773,92	299,74	X	3937589,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе врачебная, в том числе:	14	посещений	0,018527	X	90,75	X	1 192 183,50	X	X
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.2	посещений	0,018527	8 185,30	151,65	X	1 992 183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,035	9 947,04	348,15	X	4 573 528,4	X	X

5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения				X		X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	8 230,34	X	108 120 133,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	X	X	904,52	X	11 882 503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³	19			X	919,55	X	12 080 000,0	X	1,8
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	35 710,92	X	466 003 397,2	68,
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызовов	0,243	8 131,47	X	1 975,95	X	25 784 777,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1), в том числе:	22.1.1	посещений/комплексных посещений	2,368565	1 677,69	X	3 973,71	X	51 854 195,6	X

2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	сумма строк	31.1.1.1 + 38.1.1.1 + 47.1.1.1	22.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 709,20	X	651,40	X	8 500 330,9	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		31.1.1.2 + 38.1.1.2 + 47.1.1.2	22.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4 559,38	X	2 035,05	X	26 556 053,7	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации		31.1.1.2.1 + 38.1.1.2.1 + 47.1.1.2.1	22.1.1.2 .1	комплексных посещений	0,026821	1 759,54	X	47,19	X	615 831,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями		31.1.1.3 + 38.1.1.3 + 47.1.1.3	22.1.1.3	посещений	1,681781	765,41	X	1 287,26	X	16 797 811,0	X

2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2	22.1.2	посе- ще- ний	0,260	2 068,18	X	537,73	X	7 016 971,8	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3	22.1.3	об- раце- ний	1,830000	4 668,01	X	8 542,45	X	111 473 419,7	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1	22.1.3.1	исс- ледо- ваний	0,084749	2 252,65	X	190,91	X	2 491 244,5	X
2.1.3.2. магнитно-резона- сная томография	31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2	22.1.3.2	исс- ледо- ваний	0,025570	3 910,77	X	100,00	X	1 304 911,5	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосуди- стой системы	31.1.3.3 + 38.1.3.3 + 47.1.3.3	22.1.3.3	исс- ледо- ваний	0,514992	172,94	X	89,06	X	1 162 208,3	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4 + 38.1.3.4 + 47.1.3.4	22.1.3.4	исс- ледо- ваний	0,037087	589,33	X	21,86	X	285 212,3	X
2.1.3.5. молекулярно-ге- нетическое исследование с целью диагностики	31.1.3.5 + 38.1.3.5 + 47.1.3.5	22.1.3.5	исс- ледо- ваний	0,003648	9 176,85	X	33,48	X	436 854,2	X

онкологических заболеваний										
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6 + 38.1.3.6 + 47.1.3.6	22.1.3.6	исследования	0,153597	1 816,42	X	279,00	X	3 640 718,1	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7 + 38.1.3.7 + 47.1.3.7	22.1.3.7	исследования	0,167002	418,17	X	69,84	X	911 302,6	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4	22.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 495,72	X	183,22	X	2 390 835,1	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.4.1	22.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного	31.1.4.2 +	22.1.4.2	комп-			X		X		X

диабета		38.1.4.2 + 47.1.4.3		лек- сных посе- ще- ний							
2.1.4.3. болезней системы кровообращения		31.1.4.1 + 38.1.4.1 + 47.1.4.1	22.1.4.3	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2 + 38.2 + 47.2)	22.2			слу- чаев лече- ния	0,0046000	78 530,71	X	361,24	X	4 713 954,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 31.2.1 + 38.2.1 + 47.2.1)	22.2.1			слу- чаев лече- ния	0,0001700	137 733,69	X	23,41	X	305 546,4	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 38.2.2 + 47.2.2)	22.2.2			слу- чаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 22.2 + 24.1)	23			слу- чаев лече- ния	0,0494602	85 189,00	X	4 213,46	X	54 982 875,9	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 22.2.1 + 24.1.1)	23.1			слу- чаев лече- ния	0,0242602	140 708,87	X	3 413,62	X	44 545 507,7	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 24.1.2)	23.2			слу- чаев лече- ния	0,0013255	277 754,52	X	368,16	X	4 804 286,6	X
3.3. при экстракорпоральном	23.3			слу-	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X

оплодотворении (сумма строк 22.2.2 + 24.1.3)		чаев							
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 24.1.4)	23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1), в том числе:	24.1	случаев лечения	0,0448602	85 871,75	X	3 852,22	X	50 268 921,2	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 33.1.1 + 40.1.1 + 49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	140 729,87	X	3 390,21	X	44 239 961,3	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2 + 40.1.2 + 49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	277 754,52	X	368,16	X	4 804 286,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3 + 40.1.3 + 49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 33.1.4 + 40.1.4 + 49.1.4)	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитали-	0,1448744	107 674,21	X	15 599,24	X	203 559 505,9	X

		зации								
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология" (сумма строк 33.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	186 157,10	X	1 906,14	X	24 873 800,8	X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2 + 40.2.2 + 49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	270 106,25	X	1 497,04	X	19 535 320,7	X	
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X	
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1 + 41.1 + 50.1)	25.1	комплексных посещений	0,002950	24 438,08	X	72,09	X	940 756,3	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2 + 41.2 + 50.2)	25.2	случаев лечения	0,002600	26 948,93	X	70,07	X	914 329,9	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3 + 41.3 + 50.3)	25.3	случаев госпитализации	0,002998	94 640,43	X	283,73	X	3 702 511,2	X	
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	26	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1	посещений			X		X		X	

6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴ (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴ (равно строке 42.3)	26.3	случаев лечения			X		X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями (сумма строк 35 + 43 + 51)	27		X	X	X	259,27	X	3 383 218,5	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28		X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):	29		X	X	X	33 971,98	X	443 311 353,9	65,
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызовов	0,243	6 386,61	X	1 551,95	X	20 251 869,6	X
2. Первичная медико-санитарная	31	X	X	X	X	X	X	X	X

помощь, за исключением медицинской реабилитации										
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	31.1.1	посещений/комплексных посещений	2,345784	1 675,30	X	3 929,89	X	51 282 399,3	X	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 709,20	X	651,40	X	8 500 330,9	X	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	31.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4 559,38	X	2 035,05	X	26 556 053,7	X	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 759,54	X	47,19	X	615 831,9	X	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.3	посещений	1,659000	749,51	X	1 243,44	X	16 226 014,7	X	X
2.1.2. Медицинская помощь в	31.1.2	посе-	0,26	2 068,18	X	537,73	X	7 016 971,8	X	X

неотложной форме		цен- ний							
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.3	об- раще- ний	1,830000	4 668,01	X	8 542,45	X	111 473 419,7	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1	исс- ледо- ваний	0,084749	2 252,65	X	190,91	X	2 491 244,5	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исс- ледо- ваний	0,025570	3 910,77	X	100,00	X	1 304 911,5	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3	исс- ледо- ваний	0,514992	172,94	X	89,06	X	1 162 208,3	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4	исс- ледо- ваний	0,037087	589,33	X	21,86	X	285 212,3	X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исс- ледо- ваний	0,003648	9 176,85	X	33,48	X	436 854,2	X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исс- ледо- ваний	0,153597	1 816,42	X	279,00	X	3 640 718,1	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исс- ледо- ваний	0,167002	418,17	X	69,84	X	911 302,6	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4	комп- лекс- ных	0,122493	1 495,72	X	183,22	X	2 390 835,1	X

		посещений							
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	31.2	случаев лечения	0,0046000	78 530,71	X	361,24	X	4 713 954,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	137 733,69	X	23,41	X	305 546,4	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	32	случаев лечения	0,0490000	78 530,71	X	3 848,00	X	50 213 862,3	X

медицинской реабилитации (сумма строк 31.2 + 33.1)									
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 31.2.1 + 33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	137 733,69	X	3 278,06	X	42 776 494,1	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	268 808,51	X	232,60	X	3 035 273,0	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 33.1.3)	32.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 33.1.4)	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	33.1	случаев лечения	0,0444000	78 530,71	X	3 486,76	X	45 499 907,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	137 733,69	X	3 254,65	X	42 470 947,7	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	268 808,51	X	232,60	X	3 035 273,0	X

4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,144652	101 654,43	X	14 704,52	X	191 884 013,3	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	183 604,01	X	1 839,16	X	23 999 814,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	258 867,16	X	1 377,17	X	17 971 182,0	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,002950	24 438,08	X	72,09	X	940 756,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,002600	26 948,93	X	70,07	X	914 329,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	34.3	случаев	0,002998	94 640,43	X	283,73	X	3 702 511,2	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	248,33	X	3 240 385,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	246,36	X	3 214 796,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	38.1.1	посещений/комплексных посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X

заболеваний (1-й этап)									
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.1.3	посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного	38.1.3.6	исследо-			X		X		X

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		ваний							
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения			X		X		X

2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2 + 40.1)	39	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 38.2.1 + 40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2 + 40.1.3)	39.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 40.1.4)	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в	40.1	слу-	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X

условиях дневного стационара, в том числе		чаев лечения							
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
5. Медицинская реабилитация	41		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная	41.1	комплекс-			X		X		X

помощь)		ных посе- ще- ний							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	слу- чаев лече- ния			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	слу- чаев госпи- тали- зации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	42	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего, в том числе:	42.1	посе- ще- ний			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.1	посе- ще- ний			X		X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посе- ще- ний			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴	42.2	койко- дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного	42.3	слу- чаев			X		X		X

стационара ⁴		лече- ния							
7. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45		X	X	X	1 492,58	X	19 477 247,0	2,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызо- вов			X	424,00	X	5 532 907,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1.1	посе- ще- ний/ко мпле- ксных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1.1	комп- лекс- ных посе- ще- ний			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и	47.1.1.2	комп- лекс- ных посе-			X		X		X

дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		щечений							
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	47.1.3.5	исследо-			X		X		X

онкологических заболеваний		ваний							
2.1.3.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.3.6	исследования			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.3.7	исследования			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная	47.2	слу-			X		X		X

помощь в условиях дневного стационара		чаев лечения							
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2 + 49.1)	48	случаев лечения			X	229,90	X	3 000 000,0	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 47.2.1 + 49.1.1)	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2 + 49.1.3)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 49.1.4)	48.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской	49	X	X	X	X	X	X	X	X

реабилитации									
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения			X	229,90	X	3 000 000,0	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпитализации			X	827,74	X	10 801 506,2	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	49.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X	10,94	X	142833,1	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16 014,70	35 710,92	210 381 835,2	466 003 397,2	100

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

² Включается 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 обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

**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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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. N 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. N 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 (Стюарта-Прауэра), а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованнокупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов отдельным категориям граждан, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой;

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

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

Назначение и выписывание лекарственных препаратов при оказании первичной

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

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

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

При наличии у граждан, имеющих в соответствии с нормативными правовыми актами города Москвы право на меры социальной поддержки по обеспечению лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и не выбравших их получение в денежном выражении, осуществляется обеспечение таких граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по категории заболевания "диабет" и лекарственными препаратами по категории заболевания "муковисцидоз" в порядках, установленных Правительством Москвы.

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

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях детям из числа жителей города Москвы, страдающим сахарным диабетом 1 типа, осуществляется назначение и бесплатный отпуск медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, медицинских изделий для проведения мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости (сканер (датчик/сенсор) системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости). Обеспечение указанными медицинскими изделиями осуществляется по назначению лечащего врача - детского эндокринолога медицинской организации Департамента здравоохранения города Москвы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в порядке, установленном 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.

Отпуск лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, сформированным в форме электронного документа, аптечными организациями, участвующими в бесплатном лекарственном обеспечении по электронным рецептам, осуществляется в порядке, установленном Правительством Москвы.

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. N 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;

- находящихся на диспансерном наблюдении и 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 диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства 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. N 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. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [статьей 10](#) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 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 донорской 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 донорскую кровь и (или) ее компоненты, прошедшие тестирования на инфекционные агенты и полный цикл переработки в установленном порядке, которые направляются непосредственно для проведения трансфузионной терапии пациентам медицинской организации или на пополнение стратегического резерва.

Отделения переливания крови обеспечивают в первоочередном порядке потребности в донорской крови и ее компонентах структурные подразделения тех медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, на базе которых они развернуты.

В случае необходимости при наличии запасов компоненты донорской крови на безвозмездной основе передаются в отделения или кабинеты трансфузиологии других медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Приложение 4 к [Территориальной программе](#)

Перечень

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; 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 введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза макрогол	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; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			<p>пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	<p>капсулы; порошок для приема внутрь</p>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	<p>гранулы кишечнорастворимые; капсулы;</p>

			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 глизин	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	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрий зависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая		

	их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; 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		

A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		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 K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менад иона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор	лиофилизат для

		свертывания крови VIII (человеческий рекомбинантный)	приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		

V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
V05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия	раствор для инфузий

		хлорид	
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
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		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	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-илиэтил) бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для		

	лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида 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
		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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки 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	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
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки 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
		рамиприл	капсулы; таблетки

		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; покрытые оболочкой покрытые таблетки, пленочной
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; покрытые оболочкой покрытые таблетки, пленочной
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; покрытые оболочкой покрытые таблетки, пленочной
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в с диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в	
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды высокой активностью (группа III)	с бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	и водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления

			раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты,		

	применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон эфиров) (смесь	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	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; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		

G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		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	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для

	и их аналоги		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 внутривенного и внутримышечного введения
		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		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		

H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие		

	гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензил пенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензил пенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

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

		цефтриаксон	<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> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон сульбактам	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан [тазобактам]	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01F	макролиды,		

	линкозамиды стрептограммины	и	
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для

			инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	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 введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые		

	препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	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; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для

			инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпи- ридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые

			оболочкой; покрытые оболочкой	таблетки, пленочной
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, оболочкой; покрытые оболочкой	покрытые таблетки, пленочной
		изониазид + рифампицин	таблетки, оболочкой; покрытые оболочкой	покрытые таблетки, пленочной
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые	

			пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклтасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид +эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эмтрицитабин	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка	

		противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

L01AA	аналоги иприта азотистого	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного		

	происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	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
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб	капсулы
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ленватиниб	капсулы
	мидостаурин	капсулы
	нилотиниб	капсулы
	нинтеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегид	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; 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	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
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; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального

			введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые		

			пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

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

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

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

	центрального действия		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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки

N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02 AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02 AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	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	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозепилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;

			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в

			полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные; таблетки зашечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; 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	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	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		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный;

			спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказон фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

	тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для		

	лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и		

	миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-про-посифеноксиметил-метил-локсадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксипрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах 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
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий	раствор для внутрикожного введения

		(туберкулезный рекомбинантный)	введения
V03	другие средства	лечебные	
V03A	другие средства	лечебные	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие средства	лечебные	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
V06	лечебное питание		

V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного

			введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 5
к **Территориальной программе**

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой ¹ по назначению врачей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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 введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной 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 с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	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; 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 внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые

A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для

			приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
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	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)		суспензия для подкожного введения	
инсулин лизпро двухфазный		суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые

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

	(витамин С)		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		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		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
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B 02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

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

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

			внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
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		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс 1C	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	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
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки

C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида 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
		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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки 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	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
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки 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
		рамиприл	капсулы; таблетки
		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	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 гипополипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + 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 дезинфицирующие средства		

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

G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	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; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		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		
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 внутривенного и внутримышечного введения
		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		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

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

	действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	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 местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для

				внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения		цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефотаксим [сульбактам] +	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефоперазон сульбактам +	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения		цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий

		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан [тазобактам] +	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты 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; лиофилизат для приготовления концентрата 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

			внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;

			таблетки, пленочной капсулы	покрытые 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;
			мазь глазная;	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		спарфлоксацин	таблетки, оболочкой;	покрытые таблетки, пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
			покрытые пленочной оболочкой;	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для	

			инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	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 введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	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; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклтасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид +эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид	капсулы

		пентандиовой кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный	

		человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора

			внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий

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

		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	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 внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		МИТОМИЦИН	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метил гидразины	прокарбазин ²	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		

		пембролизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб ²	капсулы
		акситиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб ²	капсулы
		афатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб ²	капсулы
		дазатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб ²	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		кабозантиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб ²	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб ²	капсулы
		мидостаурин ²	капсулы
		нилотиниб ²	капсулы
		нинтеданиб ²	капсулы мягкие
		осимертиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб ²	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб ²	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб ²	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения
		венетоклакс ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб ²	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб ²	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб ²	капсулы
		третиноин ²	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин ²	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и

			подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; 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	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид ²	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филтрастам	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим ²	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

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

			раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	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 пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	адалимумаб	раствор для подкожного введения

	(ФНО-альфа)	голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
устекинумаб	раствор для подкожного введения		

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

			<p>пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p>

			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения		

	заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислотной	прокаин	раствор для инъекций

	кислоты		
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки

			кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	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	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей);

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозепилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита		

	внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; 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	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды		

	и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	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		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный;

			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказон фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол +	порошок для ингаляций

		умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, комбинаций кроме 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
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные		

	средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема 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
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01 EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01 ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01 EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропосифеноксиметил-метил-локсадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01 FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01 HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01 LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутрикожного введения

		рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		

V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопронид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного

			введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

¹ Перечень является базовым минимальным.

² Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

**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**

N п/п	Вид медицинского изделия	Вид имущественного права, возникающего у пациента (его законного представителя) на медицинское изделие	Ответственный за предоставление медицинского изделия
1	2	3	4
1	Пикфлоуметр ручной	Безвозмездное срочное пользование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ")
2	Пикфлоуметр электронный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
3	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
4	Коннектор трубки/маски дыхательного контура одноразового использования, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
5	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха многократного использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
6	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
7	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
8	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
9	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	электрический			
10	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
11	Аппарат искусственной вентиляции легких с двухфазным постоянным положительным давлением переносной	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
12	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для домашнего использования	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
13	Датчик дыхательного контура многопараметрический	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
14	Держатель трубки дыхательного контура	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
15	Клапан нереверсивный, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
16	Коннектор трубки / маски дыхательного контура, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
17	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
18	Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
19	Мешок для дыхательного контура, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
20	Провод для подогрева дыхательных газов, для взрослых	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
21	Провод для подогрева дыхательных газов, для младенцев	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
22	Стойка для аппарата искусственной	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	вентиляции легких			
23	Стойка для аппарата искусственной вентиляции легких, стационарная	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
24	Трубка дыхательная для патрубков вдоха/выдоха, одноразового использования, нестерильная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
25	Устройство для мытья/дезинфекции аппарата постоянного/двухфазного положительного давления (СРАР/ВРАР) для домашнего использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
26	Ингалятор аэрозольный	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
27	Ингалятор ультразвуковой	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
28	Кабель соединительный электрический к проводу для подогрева дыхательных газов	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
29	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
30	Камера увлажнения воздуха для линии вдоха, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
31	Концентратор кислорода стационарный	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
32	Маска лицевая аэрозольная, реверсивная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
33	Маска трахеостомическая, аэрозольная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
34	Набор для доставки кислорода для экстренной помощи	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
35	Спейсер к небулайзеру или ингалятору, многоразового использования	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
36	Тепло/влагообменник, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

37	Тепло/влагообменник / бактериальный фильтр, нестерильный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
38	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
39	Фильтр защитный для трахеостомы	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
40	Канюля внутренняя трахеостомической трубки, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
41	Канюля назальная для подачи кислорода при искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
42	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
43	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода, стерильная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
44	Тепло/влагообменник / бактериальный фильтр, стерильный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
45	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
46	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
47	Инсуффлятор-аспиратор	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
48	Маска для искусственной вентиляции легких, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
49	Маска для искусственной вентиляции легких, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
50	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

51	Маска лицевая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
52	Маска носовая аппарата постоянного / двухфазного положительного давления в дыхательных путях, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
53	Маска носовая аппарата постоянного/двухфазного положительного давления в дыхательных путях, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
54	Маска ротовая для искусственной вентиляции легких с постоянным/двухфазным положительным давлением	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
55	Маска трахеостомическая, кислородная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
56	Набор для проведения кислородной терапии, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
57	Трубка для подачи кислорода	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
58	Пульсоксиметр	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
59	Аппликатор для системы очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
60	Генератор системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
61	Жилет системы очищения дыхательных путей от секрета методом высококачественной осцилляции грудной клетки	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

62	Система для очищения дыхательных путей вакуумом	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
63	Система очищения дыхательных путей от секрета методом перкуссии грудной клетки	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
64	Устройство для очищения дыхательных путей методом ПЭД механическое	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
65	Шланг системы очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
66	Клапан голосовой для трахеостомической трубки	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
67	Лубрикант для анатомических отверстий, стерильный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
68	Набор для ухода за трахеостомой	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
69	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
70	Палочка ватная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
71	Повязка для трахеостомической трубки, стерильная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ",
72	Протектор трахеостомы, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
73	Смазка для трахеостомической трубки	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
74	Соединитель для дыхательного контура, многоразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
75	Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
76	Трубка трахеостомическая	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	армированная		
77	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
78	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
79	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
80	Фиксатор трахеостомической трубки на шее пациента, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
81	Щеточка для очистки внутренней канюли трахеостомической трубки, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
82	Кассета к системе дозированного введения анальгетиков	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
83	Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
84	Набор для введения лекарственных средств к насосу инфузионному механическому	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
85	Набор для эластомерного инфузионного насоса	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
86	Насадка к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное пользование	срочное Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
87	Насос инфузионный для контролируемой пациентом анальгезии	Безвозмездное пользование	срочное Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
88	Насос инфузионный механический	Безвозмездное пользование	срочное Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
89	Насос инфузионный общего назначения	Безвозмездное пользование	срочное Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
90	Насос инфузионный	Безвозмездное пользование	срочное Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	эластомерный	пользование		паллиативной помощи ДЗМ"
91	Насос к системе дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
92	Насос шприцевой	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
93	Помпа для энтерального питания	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
94	Система дозированного введения анальгетиков	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
95	Стойка для внутривенных вливаний	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
96	Устройство наполнения камеры эластомерного инфузионного насоса	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
97	Кровать адаптационная с ручным управлением	Безвозмездное пользование	срочное	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 пользование	срочное	ГБУРЦИДТСЗН
99	Кровать педиатрическая	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
100	Кровать с электроприводом адаптационная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
101	Матрас противопролежневый секционный	Собственность		ГБУРЦИДТСЗН
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 матрасником с регулируемым давлением	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН

107	Наматрасник противопролежневый надувной	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
108	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
109	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала	Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
110	Основание для кровати, механическое	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
111	Основание для кровати, с гидравлическим приводом	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
112	Основание для кровати, с электропитанием	Безвозмездное срочное пользование	ГБУ РЦИ ДТСЗН
113	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
114	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
115	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
116	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
117	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
118	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
119	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
120	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

121	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
122	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
123	Набор подушек для сна адаптационный	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
124	Компрессор кислородный для домашнего использования	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
125	Раствор стерильный для промывания мочевого катетера	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
126	Салфетка для дезинфекции медицинских изделий	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
127	Средство обеззараживающее для медицинского инструмента	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
128	Приспособление для помощи при вставании пневматическое	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
129	Приспособление для помощи при вставании ручное	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУРЦИДТСЗН
130	Приспособление для помощи при вставании электрическое	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
131	Приспособление для помощи при вставании/тренировке ручное	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
132	Приспособление для помощи при вставании/тренировке электрическое	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУРЦИДТСЗН
133	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с питанием от сети	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
134	Система для подъема и перемещения пациента автономная, с приводом	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
135	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН

136	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
137	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
138	Система подъема и перемещения пациента с помощью верхних направляющих	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
139	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с питанием от сети	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
140	Система подъема и перемещения пациента стационарная, с приводом	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
141	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с приводом	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
142	Система подъема пациента из положения сидя и дальнейшего перемещения передвижная, с электропитанием	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
143	Набор для сбора кала при недержании	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
144	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
145	Трубка гастронормальная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
146	Трубка гастронормальная низкопрофильная	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
147	Вкладыши урологические впитывающие при недержании мочи	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
148	Подгузники детские	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
149	Подгузники для взрослых	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
150	Трусы при недержании мочи для взрослых, многоразового использования	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
151	Трусы при недержании	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН

	мочи для взрослых, одноразового использования		
152	Удлинитель трубки для энтерального питания, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
153	Удлинитель трубки для энтерального питания, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
154	Бандаж для стомирования больных	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
155	Зажим для калоприемника	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
156	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
157	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
158	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
159	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
160	Катетер ректальный для постоянной илеостомии	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
161	Клей медицинский для поверхности кожи, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
162	Мешок уростомный для сегмента подвздошной кишки	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
163	Мешок уростомный многокомпонентный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
164	Канистра для аспирационной системы, многоразового использования	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
165	Катетер аспирационной системы, общего назначения	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
166	Насос аспирационной системы для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрический	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
167	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	Безвозмездное срочное пользование	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

168	Трубка для аспирационной системы, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
169	Фильтр аспирационной системы, микробный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
170	Зонд назогастрального питания	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
171	Зонд назогастральный/орогастральный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
172	Зонд назоэнтеральный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
173	Коннектор для энтерального питания/введения лекарственных средств, нестерильный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
174	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
175	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, стерильный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
176	Набор для энтерального питания, для младенцев	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
177	Помпа для энтерального питания	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
178	Сиденье для унитаза приподнятое	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
179	Шприц для введения лекарств перорально/энтерального питания, одноразового использования	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
180	Кресло прогулочное нескладное	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
181	Кресло прогулочное складное	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
182	Наматрасник водонепроницаемый, многоразового использования	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
183	Подъемник лестничный, кресло	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
184	Ходунки-столик для прогулок	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
185	Концентратор кислорода портативный	Безвозмездное пользование	срочное	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

186	Кресло прогулочное нескладное	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
187	Кресло прогулочное складное	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
188	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с ножным приводом, нескладная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
189	Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
190	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
191	Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
192	Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
193	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом на заднее колесо, нескладная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
194	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
195	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на передние колеса, складная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
196	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, нескладная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
197	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ножным приводом, складная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
198	Кресло-коляска,	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУРЦИДТСЗН

	управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на переднее колесо, складная	пользование		
199	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
200	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, нескладная	Безвозмездное пользование	срочное	ГБУ РЦИ ДТСЗН
201	Ходунки колесные стандартные, нескладные	Собственность		ГБУРЦИДТСЗН
202	Ходунки опорные стандартные, нескладные	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
203	Ходунки опорные стандартные, складные	Собственность		ГБУ РЦИ ДТСЗН
204	Держатель неносимого мочеприемника	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
205	Измеритель стомы	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
206	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
207	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
208	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
209	Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
210	Катетер уретральный постоянный для дренажа	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
211	Катетер уретральный постоянный для дренажа, антибактериальный	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
212	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
213	Мочеприемник для	Собственность		Ресурсный центр ГБУЗ "Центр

	младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, нестерильный		паллиативной помощи ДЗМ"
214	Мочеприемник для младенцев/педиатрический подключаемый к катетеру, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
215	Мочеприемник закрытый неносимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
216	Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
217	Мочеприемник закрытый носимый, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
218	Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
219	Мочеприемник носимый сквозной, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
220	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
221	Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
222	Повязка на кожу полуокклюзионная, стерильная, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
223	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, нестерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
224	Повязка на кожу с осмотическими свойствами, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
225	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
226	Повязка на рану неприлипающая, абсорбирующая, стерильная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
227	Повязка на рану неприлипающая, проницаемая, антибактериальная	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
228	Повязка пленочная проницаемая для	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

	жидкости			
229	Повязка гидрогелевая, нестерильная	ранева	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
230	Повязка гидрогелевая, стерильная	ранева	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
231	Повязка гидрогелевая, стерильная, антибактериальная	ранева	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
232	Повязка неприлипающая, проницаемая	ранева	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
233	Судно подкладное		Собственность	ГБУ РЦИ ДТСЗН
234	Трубка мочеиспускания	для	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"
235	Устройство фиксации мочеприемника, носимое	для	Собственность	Ресурсный центр ГБУЗ "Центр паллиативной помощи ДЗМ"

Информация об изменениях: Приложение 7 изменено с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
См. предыдущую редакцию

**Приложение 7
к Территориальной программе**

Перечень

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения вируса иммунодефицита человека и гепатита С, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
27 апреля 2024 г.

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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;
- проведение профилактических мероприятий для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний;
- 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;

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

- 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;

- проведение оценки репродуктивного здоровья гражданам репродуктивного возраста, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию;

- проведение аудиологического скрининга у новорожденных детей и детей первого года жизни;

- проведение у новорожденных детей неонатального скрининга на 36 наследственных и врожденных заболеваний (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальми-тоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин

пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; артназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты);

- 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.

*Информация об изменениях: Приложение 8 изменено с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

**Приложение 8
к Территориальной программе**

**Условия
и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан,**

профилактических медицинских осмотров

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

27 апреля 2024 г.

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 целях выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, в том числе при распространении острых респираторных вирусных инфекций, в вечерние часы (до 20 часов) и в выходные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Гражданам предоставляется возможность записи, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно (при наличии технической возможности, с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы).

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается на информационных стендах в помещениях медицинских организаций, а также на официальных сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Информация о медицинских организациях, в которых граждане могут пройти диспансеризацию и (или) профилактический медицинский осмотр, размещается на [официальном сайте](#) Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой медицинской бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады.

Страховые медицинские организации не менее чем за три рабочих дня до дня выезда такой медицинской бригады информируют граждан, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров или диспансеризации, а также осуществляют мониторинг посещения гражданами профилактических медицинских осмотров или диспансеризации с передачей соответствующих данных Московскому городскому фонду обязательного медицинского страхования.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся образовательной организации в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, вносятся в электронную медицинскую карту работника или обучающегося образовательной организации.

Московский городской фонд обязательного медицинского страхования осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном [законодательством](#) Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) в Московский городской фонд обязательного медицинского страхования, а также в Департамент здравоохранения города Москвы для проведения анализа и принятия соответствующих решений.

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 "Житель осажденного Севастополя", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Сталинграда", 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.

Диспансерное наблюдение, в рамках которого осуществляется с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводится в порядке, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения и правовыми актами Департамента здравоохранения города Москвы.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в рамках программы диспансерного наблюдения, информируют граждан за которыми установлено диспансерное наблюдение о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию) путем рассылки по сети подвижной радиотелефонной связи коротких текстовых sms-сообщений, а также путем направления в автоматизированном режиме уведомлений в личный кабинет гражданина на [Портале](#) государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы, сформированных в автоматизированном режиме с использованием "Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы" на основе анализа медицинских данных пациента, или иных каналов, в том числе при необходимости, с привлечением страховых медицинских организаций.

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 профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация взрослого населения проводятся в медицинской организации, в которой граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад таких медицинских организаций.

Работники и обучающиеся образовательных организаций вправе проходить профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию в медицинской организации, к которой они не прикреплены для получения первичной медико-санитарной помощи и участвующей в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре такой медицинской организации (включая место работы и учебы).

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 в выходные дни по плану-графику медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, 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 рекомендуется проводить 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 аспартатаминотрансферазы 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 течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные исследования, 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.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

Приложение 9 к Территориальной программе

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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", лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Севастополя", и лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Сталинграда".

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 в возрасте старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность) 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. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", [Федеральным законом](#) от 26 ноября 1998 г. N 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. N 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. N 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, применяют настоящий Порядок с учетом положений [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 г. N 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.

Приложение 10
к Территориальной программе

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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.

Информация об изменениях: Приложение 11 изменено с 27 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП
[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 11
к Территориальной программе

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
 13 марта, 27 апреля 2024 г.

N п/п	Код медицинской организации по Реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	В том числе								
			Осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета города Москвы	Осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящая диспансерное наблюдение	Проводящая медицинскую реабилитацию	в том числе:	
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			В амбулаторных условиях	условиях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1	774708	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы	1	1								
2	772269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1								
3	772266	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1								
4	774451	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии" Департамента здравоохранения города Москвы	1	1								
5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр	1									

		патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы"									
6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
7	774508	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы	1	1							
8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр	1								

		наркологии Департамента здравоохранения города Москвы"									
10	771909	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
11		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
12	771876	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1					1	1	
13	774963	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр	1	1							

		дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы"									
14		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
15		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
16	771795	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
17	771891	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			

18	771844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
19	772116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
20	772206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
21	773434	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
22	771863	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
23	772082	Государственное бюджетное	1	1							

		учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы									
24	772285	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1			
25	772342	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
26	774500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1					1		
27	772129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1			

28	772123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
29	772778	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	1	1							
30	771989	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	1		
31	772316	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1			
32	771928	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента	1	1			1	1			

		здравоохранения города Москвы"									
33	772186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 17 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
34	772076	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
35	771905	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1			
36	772077	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1			
37	772078	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный	1	1			1	1			

		клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"									
38	772286	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1			
39	772081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
40	775130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
41	771932	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница имени В.В. Виноградова"	1	1					1		
42	772290	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города	1	1			1	1			

		Москвы"									
43	772858	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1			
44	771993	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1			
45	772346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1	1		
46	771933	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1			1	1	1		
47	774638	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Троицкая" Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1			
48	774639	Государственное бюджетное	1	1	1	1	1	1			

		учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"											
49	774620	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Щербинская" Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	1				
50	774628	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Поликлиника "Вороновская" Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	1				
51	774623	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города "Поликлиника "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1	1	1	1	1				
52	775110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1									
53	775159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1									

54	775169	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская инфекционная клиническая больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1								
55		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
56		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная клиническая больница N 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
57		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
58		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая	1									

		клиническая больница N 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы"									
59		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
60		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
61		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
62	775131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
63	775165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1					1		

		города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"									
64	775139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
65	771872	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1							
66	772202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
67	771871	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы"		1							

68	771873	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
69	771874	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
70		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
71	774102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
72	772146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города	1	1	1	1	1	1			

		Москвы"										
73	771917	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
74	774475	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
75	771949	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
76	772834	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
77	772245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				

78	774470	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
79	774397	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
80	774087	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
81	774310	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
82	772841	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 36 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
83	771864	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1	1	1	1			

		города Москвы поликлиника Департамента здравоохранения Москвы"	"Городская N 45 города Москвы"									
84	772157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы поликлиника Департамента здравоохранения Москвы"	"Городская N 46 города Москвы"	1	1	1	1	1				
85	774518	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы поликлиника Департамента здравоохранения Москвы"	"Городская N 52 города Москвы"	1	1	1	1	1				
86	772084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы поликлиника Департамента здравоохранения Москвы"	"Городская N 62 города Москвы"	1	1	1	1	1				
87	772214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы поликлиника Департамента здравоохранения Москвы"	"Городская N 64 города Москвы"	1	1	1	1	1				
88	774311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы поликлиника N 66	"Городская N 66	1	1	1	1	1				

		Департамента здравоохранения города Москвы"										
89	772085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
90	772390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
91	772086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
92	772275	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 107 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
93	774523	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 109 Департамента здравоохранения города		1	1	1	1	1				

		Москвы"										
94	772276	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 115 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
95	774044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностическая поликлиника N 121 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
96	772250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 134 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
97	771835	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 166 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
98	772115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 170 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				

99	771816	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 175 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
100	774351	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 180 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
101	771840	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 191 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
102	771962	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 195 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
103	772832	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 209 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1			
104	772314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1	1	1	1			

		города Москвы "Городская поликлиника N 210 Департамента здравоохранения города Москвы"										
105	771964	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 212 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
106	772336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 214 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
107	771842	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 218 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
108	772688	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 219 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1	1	1	1				
109	772051	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 220		1	1	1	1	1				

		Департамента здравоохранения города Москвы"									
110	772015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
111	772016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
112	772260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 11 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
113	771851	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
114	771865	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города		1	1						

		Москвы"									
115	772353	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
116	772188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 28 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
117	771967	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
118	772228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
119	771935	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						

120	772244	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 39 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
121	771901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
122	772160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
123	772262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
124	772025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
125	772358	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1						

		города Москвы "Детская городская поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"									
126	772029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 69 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
127	771896	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 81 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
128	771868	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 86 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
129	772360	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 91 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
130	772038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 94		1	1						

		Департамента здравоохранения города Москвы"									
131	772039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 98 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
132	772199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 99 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
133	772364	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 104 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
134	772040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 105 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
135	772161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 110 Департамента здравоохранения города		1	1						

		Москвы"									
136	772844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 118 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
137	774509	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 120 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
138	771815	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 122 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
139	771796	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 125 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
140	771797	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 129 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						

141	771910	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 130 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
142	772126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 131 Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1	1						
143	771911	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 132 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
144	772306	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 133 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
145	772044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 140 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
146	773444	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1						

		города Москвы "Детская городская поликлиника N 143 Департамента здравоохранения города Москвы"										
147	774346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 145 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
148	774427	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 148 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
149	774453	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 150 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
150	771939	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
151	772777	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы		1								

		"Стоматологическая поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"										
152	772315	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
153	772053	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
154	771965	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
155	773596	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							

156	773290	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 7 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
157	772054	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
158	772055	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
159	771821	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 10 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
160	772371	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 11		1								

		Департамента здравоохранения города Москвы"									
161	771862	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
162	771875	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
163	772056	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 14 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
164	772057	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
165	772045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		1	1						

		города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 16 Департамента здравоохранения города Москвы"											
166	771922	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"		1									
167	771869	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 21 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1								
168	772060	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"		1									
169	772681	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города		1									

		Москвы"									
170	772061	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 24 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
171	772309	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 25 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
172	772046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 26 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
173	772337	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 27 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
174	771912	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая		1	1						

		поликлиника N 28 Департамента здравоохранения города Москвы"									
175	772047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
176	771940	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 30 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
177	772288	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 32 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
178	771845	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 33 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
179	772338	Государственное автономное		1							

		учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 34 Департамента здравоохранения города Москвы"									
180	774464	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 35 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
181	772311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 37 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
182	772191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 38 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
183	772048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 39 Департамента		1	1						

		здравоохранения города Москвы"									
184	772049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 41 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
185	772050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 43 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
186	772201	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 44 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
187	771978	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 45 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
188	771979	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская		1	1						

		стоматологическая поликлиника N 46 Департамента здравоохранения города Москвы"										
189	771798	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1							
190	772062	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 48 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
191	772063	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 49 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								
192	774336	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 50 Департамента здравоохранения города Москвы"		1								

193	772064	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 51 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
194	771799	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
195	772165	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 53 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
196	771913	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 54 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
197	772065	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 56		1							

		Департамента здравоохранения города Москвы"									
198	772313	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
199	771800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 59 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
200	772284	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 60 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
201	772066	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"		1							
202	773377	Государственное автономное учреждение здравоохранения		1							

		города "Стоматологическая поликлиника N 62 Департамента здравоохранения Москвы" города											
203	771914	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 63 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1								
204	773292	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"		1									
205	773546	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 65 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1								
206	772312	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города		1	1								

		Москвы"									
207	773597	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"		1	1						
208		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психоневрологический диспансер N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
209		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
210		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
211		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								

212		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий Сосновка Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
213		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
214		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
215		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
216		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 27 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
217		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1								

		города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"									
218		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
219		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
220		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
221		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
222		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр лекарственного обеспечения	1								

		Департамента здравоохранения города Москвы"										
223	775352	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы"	1	1								
224		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
225		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы особого типа "Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
226		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы"	1									
227		Государственное казенное										

		учреждение здравоохранения особого типа города Москвы "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Департамента здравоохранения города Москвы"									
228		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы"	1								
229	775359	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
230	773390	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
231	772209	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской		1							

		Федерации										
232	772321	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)		1								
233	772295	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
234	774347	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
235	773602	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени		1								

		Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
236	773376	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
237	774592	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
238	774619	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
239	774678	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
240	774673	Федеральное государственное бюджетное учреждение		1								

		"Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации									
241	774698	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
242	774733	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
243	774734	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							

244	774996	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
245	774767	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
246	774781	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
247	774784	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1							
248	773433	Федеральное государственное автономное учреждение		1							

		"Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
249	773339	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
250	773337	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
251	773459	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
252	774960	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская		1								

		медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации										
253	774739	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
254	773513	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"		1								
255	773336	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"		1								
256	773388	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова"		1								
257	772174	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"		1	1	1	1	1				

258	773335	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"		1							
259	774696	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи		1							
260	774302	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника N 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации		1	1		1				
261	774995	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"		1							
262	772242	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"		1							

263	772367	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1				
264	772240	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 85 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1				
265	774504	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"		1	1		1				
266	772369	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1					
267	775226	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального		1	1	1	1				

		медико-биологического агентства"									
268	775392	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр мозга и нейротехнологий" Федерального медико-биологического агентства		1							
269	774588	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 1" Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1	1				
270	774575	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 2" Управления делами Президента Российской Федерации		1	1		1				
271	774510	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 3" Управления делами Президента Российской Федерации		1	1		1				
272	773321	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 4" Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1	1				
273	772291	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 5"		1	1	1	1				

		Управления делами Президента Российской Федерации									
274	774586	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1	1				
275	772293	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница" Управления делами Президента Российской Федерации		1							
276	774511	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница N 1" Управления делами Президента Российской Федерации		1							
277	774779	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации		1							
278	774674	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Детский медицинский центр" Управления делами Президента Российской Федерации		1	1	1					
279	774723	Федеральное казенное учреждение "Центральный		1	1		1				

		военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации									
280	773915	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации		1	1		1				
281	775029	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1	1				
282	773461	Федеральное государственное бюджетное учреждение "52 консультативно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации		1	1	1	1				
283	773620	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации"		1							
284	773621	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации"		1							
285	773622	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная		1							

		стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"									
286	774471	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве"		1							
287	774305	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации"		1							
288	773623	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"		1							
289	775246	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Подмосковье" Федеральной налоговой службы"		1	1	1	1				
290	774506	Государственное казенное учреждение "Центральная поликлиника ФТС России"		1	1	1	1				
291	774507	Государственное казенное учреждение "Центральный клинический госпиталь ФТС России"		1							
292	773610	Федеральное государственное		1	1		1				

		бюджетное учреждение здравоохранения "72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"									
293	774829	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"		1	1		1				
294	775004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"		1	1		1				
295	775232	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"		1	1		1				
296	775271	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)"		1	1	1	1				
297	774404	Федеральное государственное		1	1	1	1				

		бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностраных дел Российской Федерации"									
298	775433	Федеральное государственное унитарное предприятие "Главное производственно-коммерчес- кое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации"		1							
299	773532	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"		1	1	1	1				
300	775059	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление служебными зданиями" при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации		1							
301	774774	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"		1	1	1	1				
302	775339	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный		1							

		исследовательский центр "Курчатовский институт"										
303	775114	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"		1	1	1	1					
304	774589	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		1								
305	775064	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации"		1								
306	775224	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации"		1	1	1	1					
307	771801	Общество с ограниченной ответственностью "Нава"		1								
308	771996	Акционерное общество "Медиус С"		1								
309	772074	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии		1	1		1					

		Русской Православной Церкви										
310	772318	Акционерное общество "Медицина"		1								
311	774455	Частное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница "РЖД-Медицина"		1	1		1					
312	774462	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" имени Н.А. Семашко"		1	1		1					
313	774468	Акционерное общество "Медси 2"		1								
314	774501	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный Центр-А"		1	1		1					
315	774566	Общество с ограниченной ответственностью "Веагрупп Центр"		1	1	1	1					
316	774574	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем "Столица"		1								
317	774663	Общество с ограниченной ответственностью "Ангрис"		1								
318	774703	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"		1								
319	774728	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс"		1								

320	774744	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа"		1							
321	774749	Акционерное общество "Группа компаний "Медси"		1					1		
322	774764	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинское учреждение		1							
323	774789	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Репродукции и Генетики"		1							
324	774794	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская служба Хотлайн"		1							
325	774795	Общество с ограниченной ответственностью "Медика-Ментэ"		1							
326	774839	Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр"		1	1	1	1				
327	774840	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ"		1	1	1	1				
328	774859	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий - "Дети из пробирки"		1							
329	774864	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника здоровья"		1							
330	774884	Общество с ограниченной		1							

		ответственностью "Эко центр"										
331	774889	Общество с ограниченной ответственностью "Хавен"		1								
332	774901	Акционерное общество "МД Проект 2000"		1								
333	774910	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий"		1								
334	774929	Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ Орис"		1	1		1					
335	774930	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом"		1	1	1	1					
336	774934	Общество с ограниченной ответственностью "Медэко"		1								
337	774939	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва"		1	1	1	1					
338	774961	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"		1								
339	774964	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория Инвитро"		1								
340	774965	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"		1								

341	774966	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения Детей и Подростков"		1							
342	774967	Общество с ограниченной ответственностью "Фарммед-К"		1	1		1				
343	774973	Общество с ограниченной ответственностью "Ясный Взор"		1							
344	774975	Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза"		1	1		1				
345	774985	Общество с ограниченной ответственностью МЦ "МирА"		1							
346	774986	Общество с ограниченной ответственностью "Медсвисс 03"		1	1		1				
347	775009	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатуар Де Жени"		1							
348	775011	Общество с ограниченной ответственностью "Орис Проф"		1	1		1				
349	775015	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания "Заботливый доктор"		1							
350	775016	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Поликлиника.ру"		1	1		1				
351	775019	Общество с ограниченной		1	1		1				

		ответственностью "Юниверсал"										
352	775039	Общество с ограниченной ответственностью "Поколение Некст"		1								
353	775044	Акционерное общество "Европейский медицинский центр"		1								
354	775074	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1"		1								
355	775099	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Столица"		1								
356	775120	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Фесфарм"		1								
357	775121	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "Хеликс"		1								
358	775136	Общество с ограниченной ответственностью "Орис Мед"		1	1		1					
359	775149	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника "Доктор Смайл"		1								
360	775174	Общество с ограниченной ответственностью "Магнетом-М"		1	1	1	1					
361	775199	Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение +"		1								

362	775204	Общество с ограниченной ответственностью Клиника профессора В.М. Здановского		1							
363	775206	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная больница Центросоюза"		1	1		1				
364	775213	Закрытое акционерное общество "МЦК"		1	1	1	1				
365	775219	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический госпиталь на Яузе"		1							
366	775221	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Орис"		1	1		1				
367	775225	Общество с ограниченной ответственностью "Центр традиционного акушерства и комплексной персонализированной медицины"		1	1		1				
368	775227	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Содействие"		1							
369	775229	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру на Дорожной"		1	1		1				
370	775235	Общество с ограниченной ответственностью "Центр репродукции "Линия жизни"		1							
371	775237	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ЕМ"		1							

372	775240	Общество с ограниченной ответственностью "Национальная лига спортивной медицины"		1								
373	775243	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Рутта"		1	1	1	1					
374	775255	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и Дитя Юго-Запад"		1								
375	775256	Общество с ограниченной ответственностью "Диамедика"		1								
376	775263	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии"		1								
377	775268	Общество с ограниченной ответственностью "Ивамед"		1								
378	775274	Общество с ограниченной ответственностью "Геномед"		1								
379	775275	Общество с ограниченной ответственностью "Медскан"		1								
380	775278	Общество с ограниченной ответственностью "Сеть семейных медицинских центров"		1								
381	775281	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины "Петровские ворота"		1								
382	775283	Общество с ограниченной ответственностью "Стимул"		1								
383	775287	Общество с ограниченной		1								

		ответственностью "Инновационные технологии"										
384	775288	Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед +"		1	1		1					
385	775293	Общество с ограниченной ответственностью "Санитарно-эпидемиологичес- кий консультационный центр "Эрисман"		1	1		1					
386	775297	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт"		1	1		1					
387	775298	Общество с ограниченной ответственностью "Латум клиника"		1	1		1					
388	775302	Общество с ограниченной ответственностью "Смайл"		1								
389	775308	Общество с ограниченной ответственностью "МедИнСервис"		1								
390	775310	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Диалог"		1								
391	775311	Общество с ограниченной ответственностью "Джи Эм Эс Эко"		1								
392	775318	Общество с ограниченной ответственностью "АЛМ Медицина"		1								
393	775323	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские осмотры и консультации"		1	1	1	1					

394	775325	Акционерное общество "Клиника К+31"		1								
395	775330	Общество с ограниченной ответственностью "Контакт-Т"		1	1	1	1					
396	775331	Общество с ограниченной ответственностью Клиника "Лебен"		1	1	1	1					
397	775332	Общество с ограниченной ответственностью "Лидер-1"		1	1	1	1					
398	775337	Общество с ограниченной ответственностью "РадиоМедСинтез"		1								
399	775342	Общество с ограниченной ответственностью "Диализ МС"		1								
400	775343	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Здоровья"		1	1		1					
401	775347	Общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн"		1								
402	775351	Общество с ограниченной ответственностью "Санмедэксперт"		1	1	1	1					
403	775355	Акционерное общество "Семейный доктор"		1								
404	775361	Общество с ограниченной ответственностью "Юним"		1								
405	775368	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ Домодедово-тест"		1								
406	775370	Общество с ограниченной ответственностью "Джи Эм Эс хоспитал"		1								

407	775374	Общество с ограниченной ответственностью "Новелла-К"		1							
408	775376	Общество с ограниченной ответственностью "Нейро-клиника"		1							
409	775379	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Арт-Эко"		1							
410	775380	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессиональной медицины"		1	1		1				
411	775387	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру"		1							
412	775398	Общество с ограниченной ответственностью "Белый Куб Медикал"		1							
413	775400	Общество с ограниченной ответственностью "Ланри Клиник"		1							
414	775405	Общество с ограниченной ответственностью "Профессиональная стоматология"		1							
415	775416	Общество с ограниченной ответственностью "Московская академическая клиника ЭКО"		1							
416	775423	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаМед"		1							
417	775426	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-Москва"		1							
418	775428	Общество с ограниченной		1							

		ответственностью "Сервис-Мед"									
419	775429	Общество с ограниченной ответственностью "Улыбка ФС"		1							
420	775438	Общество с ограниченной ответственностью "Приор Клиника"		1							
421	775449	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровая Семья"		1	1	1	1				
422	775453	Общество с ограниченной ответственностью "Римма-Дент"		1							
423	775454	Общество с ограниченной ответственностью "Т-Мед Клиника"		1							
424	775462	Акционерное общество "К 31 Сити"		1							
425	775463	Общество с ограниченной ответственностью Центр Эко "Виталис"		1							
426	775468	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Долгоруковская"		1							
427	775476	Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Жизнь"		1							
428	775477	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника 101"		1							
429	775481	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профилактической медицины		1	1		1				

		и лабораторной диагностики"										
430	775489	Общество с ограниченной ответственностью "ЦТА и СМ на Минской"		1								
431	775490	Общество с ограниченной ответственностью "Санмедэксперт+"		1	1		1					
432	775491	Общество с ограниченной ответственностью Межрегиональный юридический центр "Закон и порядок"		1								
433	775499	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория.ру"		1								
434	775511	Общество с ограниченной ответственностью "Медэп-Профмедцентр"		1								
435	775516	Общество с ограниченной ответственностью "Центр семейной медицины"		1	1		1					
436	775519	Общество с ограниченной ответственностью "Евроскан"		1								
437	775520	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины		1	1	1	1					
438	775521	Общество с ограниченной ответственностью "Латум Клиника-2"		1								
439	775522	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал аристократ"		1								

440	775523	Общество с ограниченной ответственностью "Центрэкспертмедицина"		1	1		1				
441	775526	Общество с ограниченной ответственностью "Акцент"		1							
442	775527	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Ткаченко"		1							
443	775530	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Фомина Мичуринский"		1							
444	775531	Общество с ограниченной ответственностью "Медикал Соло"		1	1	1	1				
445	775532	Общество с ограниченной ответственностью "Мир улыбки"		1							
446	775533	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Ледовских"		1							
447	775534	Общество с ограниченной ответственностью "Глория"		1							
448	775539	Общество с ограниченной ответственностью "Изумруд"		1							
449	775541	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина будущего"		1							
450	775544	Общество с ограниченной ответственностью "Эконом Клиника"		1	1		1				
451	775546	"Автономная некоммерческая организация "Центр восстановления здоровья и реабилитации - санаторий"		1						1	

		"Дугино"										
452	775547	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-М"		1								
453	775548	Общество с ограниченной ответственностью "Нефрохэлс"		1								
454	775549	Общество с ограниченной ответственностью "Будь здоров!"		1								
455	775552	Общество с ограниченной ответственностью "Мастерслух"		1								
456	775553	Общество с ограниченной ответственностью "Юнидент"		1								
457	775555	Общество с ограниченной ответственностью "Семейный клуб "Аксиома"		1								
458	775557	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника имени В.А. Обуха"		1								
459	775561	Общество с ограниченной ответственностью "Гута-Клиник"		1								
460	775562	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинских исследований"		1	1	1	1					
461	775563	Общество с ограниченной ответственностью "Премьер"		1	1	1	1					
462	775565	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"		1	1	1	1					
463	775567	Общество с ограниченной ответственностью "Азимут"		1	1	1	1					

464	775568	Общество с ограниченной ответственностью "Искренняя стоматология"		1							
465	775569	Общество с ограниченной ответственностью "Юпитер"		1	1	1	1				
466	775570	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Эль"		1	1		1				
467	775571	Общество с ограниченной ответственностью "Юни Медика"		1							
468	775572	Общество с ограниченной ответственностью "Дентамаксимум"		1							
469	775573	Общество с ограниченной ответственностью "Евразиямед"		1	1		1				
470	775574	Общество с ограниченной ответственностью "Медэстетик"		1	1	1	1				
471	775575	Общество с ограниченной ответственностью "Скоромед" (ОГРН 1127746714644)		1	1	1	1				
472	775577	Общество с ограниченной ответственностью "Царский Лекарь"		1							
473	775578	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория Мед"		1	1		1				
474	775579	Общество с ограниченной ответственностью "Т-Медицина"		1	1		1				
475	775580	Общество с ограниченной ответственностью "Феникс"		1							
476	775581	Общество с ограниченной		1							

		ответственностью "Имплант-24"									
477	775582	Общество с ограниченной ответственностью "Скоромед" (ОГРН 1127746585042)		1	1		1				
478	775584	Общество с ограниченной ответственностью "МКГ Групп"		1	1		1				
479	775587	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор с Вами"		1	1		1				
480	775588	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Термал-Спа"		1							
481	775591	Общество с ограниченной ответственностью "Кристалл"		1	1	1	1				
482	775594	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр "Клиника 1"		1	1		1				
483	775595	Закрытое акционерное общество "Консультативно-диагностиче- ский медицинский центр "Медстайл Эффект"		1	1	1	1				
484	775596	Общество с ограниченной ответственностью "Гранд Клиник"		1	1	1	1				
485	775598	Общество с ограниченной ответственностью "Имплант-дизайн"		1							
486	775600	Общество с ограниченной ответственностью "Инсан-мед"		1	1		1				
487	775601	Общество с ограниченной		1							

		ответственностью "Ситимед" (ОГРН 5087746603104)									
488	775602	Общество с ограниченной ответственностью "Маки-клиник"		1							
489	775605	Общество с ограниченной ответственностью "Скорая медицинская помощь Регион"		1							
490	774609	Общество с ограниченной ответственностью "Астери"		1							
491	774765	Акционерное общество "Московское протезно-ортопедическое предприятие"		1							
492	774799	Общество с ограниченной ответственностью "Астери-мед"		1							
493	775195	Общество с ограниченной ответственностью "Фаис-Групп"		1							
494	775218	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника научной медицины"		1	1		1				
495	775254	Общество с ограниченной ответственностью "Элит Дентал"		1							
496	775267	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"		1							
497	775273	Общество с ограниченной ответственностью "Медтим"		1							
498	775307	Общество с ограниченной		1	1	1	1				

		ответственностью "МеседМед"									
499	775336	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал Плюс"		1							
500	775424	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Дол"		1							
501	775427	Общество с ограниченной ответственностью "НВ-Медика" (ОГРН 1157746375434)		1	1		1				
502	775437	Общество с ограниченной ответственностью "Международная клиника "Семья"		1							
503	775450	Общество с ограниченной ответственностью "Дента-мед"		1							
504	775459	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"		1	1		1				
505	775488	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология Джи Эс"		1							
506	775501	Общество с ограниченной ответственностью "Никита и Ко"		1							
507	775545	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская компания Импромед"		1							
508	775603	Общество с ограниченной ответственностью "Салон "Атмосфера Красоты"		1							
509	775604	Общество с ограниченной ответственностью "Дэнталайн"		1							

510	775606	Общество с ограниченной ответственностью "Верте Медикал Клиник"		1	1		1					
511	775607	Общество с ограниченной ответственностью "Рантье"		1	1		1					
512	775608	Общество с ограниченной ответственностью "Арт-Дент"		1								
513	775609	Общество с ограниченной ответственностью "Евромед"		1								
514	775610	Общество с ограниченной ответственностью "Центр - Эстет"		1								
515	775611	Общество с ограниченной ответственностью "Дентомед"		1								
516	775612	Общество с ограниченной ответственностью "Лекарь-2006"		1	1		1					
517	775613	Общество с ограниченной ответственностью "Московская Медицина"		1	1		1					
518	775614	Общество с ограниченной ответственностью "Амадент-М"		1								
519	775615	Общество с ограниченной ответственностью "Импланتيум"		1								
520	775616	Общество с ограниченной ответственностью "Доверие"		1								
521	775617	Общество с ограниченной ответственностью "Восход"		1								
522	775618	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный лабораторно-диагностический центр"		1								

523	775619	Акционерное общество "Санаторий "Ерино"		1								
524	775620	Общество с ограниченной ответственностью "Смайл-Дент"		1								
525	775621	Общество с ограниченной ответственностью "НВ-Медика" (ОГРН 1227700083709)		1	1		1					
526	775622	Общество с ограниченной ответственностью "Меда - 21"		1								
527	775623	Общество с ограниченной ответственностью "Мед Статус"		1	1		1					
528	775624	Общество с ограниченной ответственностью "Тандем"		1	1	1	1					
529	775625	Общество с ограниченной ответственностью "Пион"		1	1		1					
530	775626	Общество с ограниченной ответственностью "Проджект"		1	1		1					
531	775627	Общество с ограниченной ответственностью "Ясно вижу"		1								
532	775628	Общество с ограниченной ответственностью "Цифродент Орис"		1								
533	775629	Общество с ограниченной ответственностью "Стомасервис"		1								
534	775630	Общество с ограниченной ответственностью "Фэмили"		1								
535	775632	Общество с ограниченной ответственностью "Медцентр "Здоровье"		1	1		1					

536	775633	Общество с ограниченной ответственностью "Доверие 1"		1								
537	775634	Общество с ограниченной ответственностью "Оптима-Лаб"		1	1		1					
538	775635	Общество с ограниченной ответственностью "Докмед Эко"		1								
539	775636	Общество с ограниченной ответственностью "Блэк Дент"		1								
540	775637	Общество с ограниченной ответственностью "Ланастрой"		1	1		1					
541	775638	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Экспресс"		1								
542	775639	Общество с ограниченной ответственностью "Капитан"		1								
543	775640	Общество с ограниченной ответственностью Многопрофильный медицинский центр "Медео"		1	1		1					
544	775641	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Медзон"		1	1	1	1					
545	775642	Общество с ограниченной ответственностью "Гемотест Столица"		1								
546	775643	Общество с ограниченной ответственностью "Алмед"		1								
547	775644	Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес центр Арбат"		1								
548	775645	Общество с ограниченной ответственностью		1								

		"Андромеда-85"									
549	775646	Общество с ограниченной ответственностью стоматологический центр "Безупречная улыбка"		1							
550	775377	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт пульмонологии Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1	1				
551	775648	Общество с ограниченной ответственностью "Варикоза нет"		1							
552	775649	Общество с ограниченной ответственностью "АБ-Клиника"		1							
553	775694	Общество с ограниченной ответственностью "Неодент"		1							
554	775651	Общество с ограниченной ответственностью "Согаз-Медсервис"		1							
555	775652	Автономная некоммерческая организация здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины г. Москва		1							
556	775653	Общество с ограниченной ответственностью "Авесто"		1	1	1	1				
557	775654	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Есиповой"		1							

558	775655	Общество с ограниченной ответственностью "Грандмед"		1							
559	775656	Автономная некоммерческая организация "Центр коррекции двигательных нарушений при неврологических заболеваниях Стимул"		1							
560	775657	Общество с ограниченной ответственностью "Эстет"		1							
561	775660	Общество с ограниченной ответственностью "Неомед"		1							
562	775661	Общество с ограниченной ответственностью "Союз медиков"		1							
563	775662	Общество с ограниченной ответственностью "Медикалдент"		1	1		1				
564	775663	Общество с ограниченной ответственностью "ЛДЦ Престиж"		1	1		1				
565	775664	Общество с ограниченной ответственностью "Меди Клуб"		1	1		1				
566	775665	Общество с ограниченной ответственностью "Ситимед" (ОГРН 1137746909442)		1	1		1				
567	775666	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-дента"		1							
568	775667	Общество с ограниченной ответственностью "Ринкlinik"		1							
569	775668	Общество с ограниченной ответственностью "Халил Шифа"		1							
570	775669	Общество с ограниченной		1	1	1	1				

		ответственностью "Зелмедцентр"										
571	775670	Общество с ограниченной ответственностью "Мер"		1								
572	775671	Общество с ограниченной ответственностью клиника лечения и профилактики "Человек"		1								
573	775672	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Медисав"		1	1	1	1					
574	775673	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника МЦДК"		1	1	1	1					
575	775674	Общество с ограниченной ответственностью "Скоромед" (ОГРН 1127746750670)		1	1		1					
576	775675	Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильный медико-хирургический центр "Основа"		1	1		1					
577	775676	Общество с ограниченной ответственностью "Миланиум"		1	1		1					
578	775677	Байкальская ассоциация медицинских организаций		1								
579	775678	Общество с ограниченной ответственностью "Элизиум Клиник"		1	1		1					
580	775679	Общество с ограниченной ответственностью "Эльклиник N 1"		1	1		1					
581	775680	Общество с ограниченной ответственностью		1								

		"Прозрение"									
582	775681	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровые дети"		1							
583	775682	Общество с ограниченной ответственностью "Востокмед"		1	1		1				
584	775683	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Алтея"		1	1		1				
585	775684	Общество с ограниченной ответственностью "Мори Мед"		1							
586	775685	Общество с ограниченной ответственностью "Промедстар"		1	1		1				
587	775686	Общество с ограниченной ответственностью "Роял Клиник"		1							
588	775687	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Будь здоров"		1							
589	775688	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника рядом"		1	1		1				
590	775689	Общество с ограниченной ответственностью "СК Пантократор"		1							
591	775690	Общество с ограниченной ответственностью "Мирамед"		1	1	1	1				
592	775691	Общество с ограниченной ответственностью "Ис Дент"		1							
593	775692	Общество с ограниченной ответственностью "Терра"		1							
594		Благотворительное	1								

	медицинское частное учреждение "Детский хоспис"									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:		87	558	259	109	191	64	9	1	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			22							

Информация об изменениях: Приложение 12 изменено с 13 марта 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. N 473-ПП](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

ГАРАНТ: Действие настоящего приложения к Территориальной программе (в редакции настоящих [изменений](#)) [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

Приложение 12
к Территориальной программе

Перечень
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы
лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской
помощи, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
 13 марта 2024 г.

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

N группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод леч
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология					
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с иммуноглобулиновым контролем м/д диагностических иммуноферментных гемостазиологических исследований
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при	терапевтическое лечение	терапия с иммуноглобулиновым контролем м/д диагностических иммуноферментных гемостазиологических исследований

			предыдущей беременности		
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительноткан-ными заболеваниями, включая реконструктивно-пла-стические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	N81, N88.4, N88.1	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	хирургиче-ское лечение	<p>операции эндо-влагалищным абдоминальным до-сочетание в комбинации операция (TVT-0, с использованием им-</p>
					<p>операции эндо-влагалищным абдоминальным до-сочетание в комбинации (промонтофиксация культи влагал-использованием с-</p>
					<p>операции эндо-влагалищным абдоминальным до-сочетание в комбинации связочного аппара-лапароскопическим</p>
					<p>операции эндо-влагалищным абдоминальным до-сочетание в комбинации сфинктера прямой</p>
					<p>операции эндо-влагалищным абдоминальным до-сочетание в комбинации (пласт-матки)</p>
		N99.3	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	хирургиче-ское лечение	<p>операции эндо-влагалищным абдоминальным до-сочетание в комбинации (промонтофиксация влагалища, слингов (TVT-0, TVT, с использованием им-</p>
2	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с</p>	D26, D27, D25	<p>доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного</p>	хирургиче-ское лечение	<p>удаление опухоли здоровых тка-использованием лапароскопического комбинированного иммуногистохимиче-исследованием тканей</p>

	использованием лапароскопического и комбинированного доступа		возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое органосохраняющее лечение (миомэктомия) с использованием комбинированного эндоскопического доступа
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластических операций
Гастроэнтерология					
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности,	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с использованием лекарственных препаратов, включая биологические препараты, и/или хирургическое лечение

	Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии		биологических лекарственных препаратов химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени					
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С					
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В					
Гематология					
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	терапевтическое лечение	прокоагулянтная использованием рекомбинантных факторов массивные компонентов донор

<p>воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		<p>Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>		
	D69.3	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое включающее иммуносупрессивную терапию с рекомбинантным тромбозепином</p>
	D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение в том числе антиагрегантная фибринолитическая ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и плазмаферез, высокодозная, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных препаратов заместительная плазмаферез</p>
	M31.1	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных препаратов высоких доз глюкокортикостероидов. плазмообмены. Диагностический (определение мутации фактора Виллебранда) концентрации расщепляющей</p>
	D68.8	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение в том числе эфферентная терапия, антиагрегантная иммуносупрессивная</p>

			стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями		использованием моноклональных массивный плазмаферез
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное хирургическое лечение включающее эфферентные методы, противовирусную, метаболическую, хелаторную, антикоагулянтную, дезагрегантную, заместительную компонентами крови
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное хирургическое лечение в числе в пульс-терапия с гормонами, иммуномодулирующую, иммуносупрессивную, использование моноклональных, использование рекомбинантных факторов роста
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 /л$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение в числе антибиотиков, противовирусная, противогрибковая, использование рекомбинантных факторов роста
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная, заместительная компонентами донорской крови, противовирусная, хелаторная терапия
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, эфферентные и аферентные методы лечения, хирургическое вмешательство,

	порфириями		развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		избыточного синтеза порфиринового инфузионной интенсивная терапия методы про функции дыхания функции, молекулярно-генетическое исследование б латентным течением порфирии с предотвращения кризового течения, терапия
Детская хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты и легкого, в том числе применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз в том числе этапные в пищеводе и ликвидация трахеосвища
Дерматовенерология					
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной и фотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими витаминами А
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с цитостатическими иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими витаминами А

	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с п низкой интенсивности терапии, у средневолновой ф в том числе комбинированной с общей фототерапией, общей бальнеофотохимией в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами, синтетическими препаратами витамина А
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с п узкополосной средневолновой фототерапией, дальнейшей фототерапией в сочетании с антибактериальными препаратами, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с п системных глюкокортикостероидами, цитостатическими, иммуносупрессивными антибактериальными лекарственными препаратами
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с п дальнейшей фототерапией в сочетании с антибактериальными препаратами, глюкокортикостероидами, сосудистыми и фототерапевтическими лекарственными препаратами
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

системной терапии					
Комбустиология					
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликлеточное лечение в палатах абактериальной специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением протективных (флюидизирующих) средств, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волюта статуса; реанимационную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпорального воздействия на кровь с применением ультрагемофильтрации, плазмафереза; диализное лечение осложненной болезни с использованием эндоскопического оборудования; реанимационную поддержку; медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых хирургическую и кожную пластику для закрытия ран
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе с термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликлеточное лечение в палатах абактериальной специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением протективных (флюидизирующих) средств, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волюта статуса; реанимационную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпорального воздействия на кровь с применением ультрагемофильтрации, плазмафереза; диализное лечение осложненной болезни с использованием эндоскопического

					оборудования; поддержку; медикаментозное ожоговых р использованием с раневых хирургическую н кожную пластику д ран
Нейрохирургия					
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной ультразвуковой сканирующей технологии
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной ультразвуковой сканирующей технологии
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной ультразвуковой сканирующей технологии
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной ультразвуковой сканирующей технологии

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга функциональных зон головного мозга	удаление опухоли применением интраоперационной нейронавигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной нейронавигации	удаление опухоли применением интраоперационной нейронавигации и ультразвукового сканирования
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной нейронавигации	удаление опухоли применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли применением интраоперационной нейронавигации	удаление опухоли применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли применением двух методов (интраоперационных технологий)	удаление опухоли применением интраоперационной нейронавигации

процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли применением двух методов (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим хирургическим воздействием формирующей или аллотрансплантацией
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли применением двух методов (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и гематом

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

	ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей				
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство резекцией межпозвоночного связочных элементов позвоночника из заднего или переднего доступа с фиксацией позвонков с использованием пластики (спондилолистез) и погружных имплантов стабилизирующих (ригидных или динамических) при помощи эндоскопической малоинвазивной инструментальной хирургии
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций, микроспиралей и стентов

Неонатология					
18	<p>Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>противосудорожная терапия с учетом электроэнцефалограммы и анализа видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная легочная вентиляция с дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляционная и вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других свертывающей системы под тромбозом и тромбоэластограммы коагулограммы</p> <p>постановка вентрикулярного дренирования</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 щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<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>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга параметров газообмена с числом с выполнением дополнительных исследований (доплерографическое исследование для определения кровотока магистральных артерий и также (магнитно-резонансная томография), иммунологических молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия артериального ингибиторами цикла под контролем доплерометрического центрального и периферического кровотока</p> <p>неинвазивная при вентиляция легких</p>

					<p>профилактика и синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывающей системы под тромбоэластограмму и коагулограммы</p> <p>хирургическая (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом электроэнцефалограммы и анализа видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерная коагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>
Онкология					
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия с видеоассистированной операцией</p> <p>гемитиреоидэктомия с видеоэндоскопической операцией</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная с видеоэндоскопической операцией</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) с видеоассистированной операцией</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией с видеоассистированной операцией</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной парашитовидных желез с видеоассистированной операцией</p> <p>биопсия лимфатического узла с видеоассистированной операцией</p> <p>эндолярная видеоэндоскопическая радиочастотная термотерапия</p> <p>видеоассистированная операция при опухоли головы и шеи</p> <p>радиочастотная криодеструкция,</p>

				<p>абляция, фотодинамическая терапия опухолей гортани под ультразвуковой навигацией и (или) под компьютерной томографией</p> <p>тиреоидэктомия видеозендоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеозендоскопических технологий</p> <p>резекция верхнего носового хода видеозендоскопическая</p>
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и дыхательной недостаточности при стенозирующей гортани
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная абляция при злокачественных новообразованиях</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация)</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) под компьютерной навигацией</p> <p>видеозендоскопическая сегментэктомия, резекция печени</p>
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая фотодинамическая абляция опухоли общего желчного протока</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая абляция опухоли с рентгеноскопическим контролем</p>
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая абляция опухоли общего желчного протока
	C23	локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с сегментом печени

	злокачественных новообразований желчного пузыря		внутрипротоковая фотодинамическая рентгеноскопический контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая рентгеноскопический контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая опухоли вирсунгова эндоскопическое стентирование протока при стенозе видеоэндоскопический контролем химиоэмболизация поджелудочной жел радиочастотная опухолей под железы радиочастотная опухолей под железы видеоэндоско
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезировани
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезировани
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная опухоли легкого ультразвуковой на (или) под компьютерной томо
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная те опухоли под ули навигацией и (или) компьютерной томо видеоассистирован удаление опухоли с видеоэндоскопичес удаление опухоли с меди лимфаденэктомией видеоэндоскопичес удаление опухоли с
C49.3	опухоли мягких	хирургиче-	селективная

		тканей грудной стенки	ское лечение	(суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов местнораспространенных форм первичных рецидивных опухолей
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки трубами видеозендоскопии видеозендоскопическая экстирпация матки и придатками и лимфаденэктомией
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия и резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия одной яичников с резекцией контрлатеральной яичника и с резекцией большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с субтотальной резекцией большого сальника
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) внутренней подпочечной артерии
	C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки ультразвуковой навигацией (или) под компьютерной томографической

				селективная суперселективная : (химиоэмболизация сосудов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная суперселективная : (химиоэмболизация внутренней артерии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного одномоментной опорно-двигательного
				энуклеация глазного формированием опорно-двигательного имплантатом
				лимфаденэктомия расширенная реконструктивно-пластическим компонентом: реза
				лимфаденэктомия расширенная реконструктивно-пластическим компонентом
				гемиглоссэктомия реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция околоушной железы реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция верхней комбинированная микрохирургическое
				резекция гортани микрохирургическое
				гемиглоссэктомия микрохирургическое
				глоссэктомия микрохирургическое
резекция околоушной железы в плоскости лицевого нерва микрохирургическим невролизом				
гемитиреоидэктомия микрохирургическое периферического нерва				

			лимфаденэктомия расширенная реконструктивно-пластический компонент (микрохирургическая реконструкция)
			широкое иссечение кожи реконструктивно-пластический компонент (микрохирургическая реконструкция)
			паратидэктомия раковая микрохирургическая
			широкое иссечение кожи реконструктивно-пластический компонент (микрохирургическая реконструкция)
			тиреоидэктомия раковая реконструктивно-пластический компонент
			тиреоидэктомия раковая комбинированная реконструктивно-пластический компонент
			резекция щитовидной железы микрохирургический невролизом гортанного нерва
			тиреоидэктомия раковая микрохирургический невролизом гортанного нерва
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение резекция пищевода-желудка (пищеводно-кишечная анастомоза трансторакальная) одномоментная эзофагоэктомию (субтотальная пищевода) лимфаденэктомией пластикой пищевода
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому	хирургическое лечение удаление желудка рецидива злокачественного новообразования комбинированное реконструкция пищевода-кишечника анастомоза при деформациях, не поддающихся эндоскопическому лечению

			<p>лечению различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>		<p>реконструкция пищевода-желудка анастомоза при рефлюкс-эзофагите</p> <p>резекция культи желудка реконструкцией желудочно-кишечного межкишечного анастомоза в случаях заболеваний желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция желудка</p> <p>резекция пищевода или пищевода-анастомоза комбинированно</p> <p>удаление рецидива злокачественных новообразований комбинированное</p>
	C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная комбинированная	
	C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией желудка, лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомией, эсплиацией большого сальника с включением гипертензивной внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией желудка, лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомией, эсплиацией большого сальника с включением гипертензивной внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки расширенной лимфаденэктомией субтотальной перитонэктомией</p>	

				перитонэктомией, э большого салп включением гипер внутрибрюшной хи
				резекция прямой расширенной лимфаденэктомией субтотальной пери экстирпацией сальника и гипер внутрибрюшной хи
			местнораспростра- ненные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургиче- ское лечение
				правосторонняя гемиколэктомия с р лимфаденэктомией
				резекция сигмовид расширенной лимфаденэктомией
				правосторонняя гемиколэктомия с легкого
				левосторонняя гем с лимфаденэктомией
				резекция прямой резекцией печени
				резекция прямой расширенной лимфаденэктомией
				комбинированная прямой кишки с соседних органов
				расширенно-комби брюшно-промежно экстирпация прямой
				расширенная, комбинированная брюшно-анальная прямой кишки
	C22, C23, C24	местнораспростра- ненные первичные и метастатические опухоли печени	хирургиче- ское лечение	гемигепатэктомия комбинированная
				резекция печ реконструктивно-пл компонентом
				резекция комбинированная ангиопластикой
				анатомические и резекции печ применением рад термоабляции
				правосторонняя гемигепатэктомия

			применением радиотермоабляции
			левосторонняя гемигепатэктомия применением радиотермоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия применением радиотермоабляции
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия применением радиотермоабляции
			изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
			медианная резекция печени применением радиотермоабляции
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			анатомическая резекция печени
			правосторонняя гемигепатэктомия
			левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная левосторонняя клиновидной, резекцией соседних органов (формирование межбронхиального свища)
			расширенная, комбинированная билобэктомия, пневмонэктомия.
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли с резекцией соседних органов (легкого, желудка, стенки пищевода, предсердия, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты)
C40.0, C40.1,	первичные	хирургическое	удаление тела

	C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	ское лечение	реконструктивно-пластический компонент декомпрессивная ламинэктомия с фиксацией
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение пластикой дефекта кожно-мышечным использованием микрохирургической реконструктивно-пластической операции (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли эксцизионной сигнальных лимфатических эксцизионная сигнальных лимфатических резексцизией послеоперационной
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных рецидивных брюшинных комбинированное
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия конечностей
	C50	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы

		молочной железы (0 - IV стадия)	лечение	<p>кожно-мышечным (кожно-мышечным прямой мышца торакодорзальным том числе с исп эндопротеза микрохирургическо</p> <p>отсроченная р молочной железы кожно-мышечным том числе с г микрохирургическо</p> <p>резекция молочной железой с определением "с лимфоузла</p>
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки парааортальной лимфаденэктомией субтотальной большого сальника</p> <p>экстирпация матки лимфаденэктомией интраоперационной терапией</p>
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	<p>комбинированные циторедуктивные о злокачественных новообразованиях</p> <p>циторедуктивные внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивн малого таза
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полов двусторонняя подвздошно-пахово лимфаденэктомия
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной же

			железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с троп радикальная нефр расширенной з лимфаденэктомией радикальная нефр резекцией соседних
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований п резекция почки с п физических воздействия (рад абляция, интер лазерная абляция)
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикул расширенной лимфаденэктомией
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидив надпочечника с р лимфаденэктомией
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адр или адреналэк резекцией соседних
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (пр резекция множественных м легких с п физических фактор изолированная гипертермическая химиоперфузия лег
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая тер

			C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях поджелудочной жел
			C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях
			C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях брюшного про
			C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях железы
			C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях
22	Комплексная	и	C81 - C90,	острые лейкозы,	терапевти-	комплексная

	<p>высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>таргетными лекарственными препаратами химиопрепаратами с поддержкой факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной те</p>
23	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых,</p>	<p>C81-C96, D45-D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия применение лекарственных препаратов с поддержкой факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных</p>

	миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых		криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		лекарственных препаратов, методов афферентной терапии, комплексное лечение с использованием лекарственных препаратов, в том числе химиотерапия с применением факторов роста, стволовыми клетками
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно-томографии и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Физическая визуализация устройства. Синхронизация дыхания
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томографии и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Физическая визуализация мишеней
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT

			рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональное устройство. визуализация мишеней
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональное устройство. визуализация мишеней
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональное устройство. визуализация мишеней
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональное устройство. визуализация мишеней Синхронизация дыхания
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональное устройство. визуализация мишеней Синхронизация дыхания

	С67, С68, С73, С74, С77	железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
	С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. Физическая визуализация мишеней
	С56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. Физическая визуализация мишеней
	С57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. Физическая визуализация мишеней

		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно-томографии и (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. Физическое устройство. визуализация мишеней
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томографии и (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. Физическое устройство. визуализация мишеней Синхронизация дыхания
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, стереотаксическая Радиомодификация Компьютерно-томографии и (или) магнитно-топометрия. 3D планирование. Физическое устройство. визуализация мишеней Синхронизация дыхания
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT

		злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональная визуализация мишеней
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональная визуализация мишеней
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональная визуализация мишеней
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональная визуализация мишеней
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT Радиомодификация Компьютерно-томография и (или) магнитно-топометрия. 3D-планирование. Функциональная визуализация мишеней Синхронизация дыхания

Оториноларингология

27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической аутооточной и трансплантатов, в том числе металлических, лицевого нерва, речевого аппарата и использование мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные при врожденных дефектах развития и протрузии атрезии хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической акустической лучевой техники, а также аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие после радикального удаления на среднем хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие при применении имплантируемого костной проводимости</p> <p>тимпанопластика при применении микрохирургической акустической лучевой техники аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при патологическом врожденном или приобретенном, с патологией овального окна преддверия при применении акустической лучевой техники аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие при применении среднего уха</p>
28	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	<p>селективная нейротомия</p> <p>деструктивные микрохирургические вмешательства на внутреннем ухе с применением акустической лучевой техники</p> <p>дренирование</p>
		H81.1, H81.2	доброкачественное	хирургическое	дренирование

			пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	ское лечение	эндолимфатический пространств внутриприменением микрохирургической техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразований применением эндоскопической шейверной техники при необходимости на уровне носовых раковин системы
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразований гортани и трахеи с использованием микрохирургической техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и материалов с применением микрохирургической техники
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластическое лечение доброкачественных новообразований гортани, параличе голосовых складок, стенозе гортани, афонии, дисфонии операции по реконструкции заместительной функциональной гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и контролем электромиографическим мониторингом
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика околоносовых пазух с использованием трансплантатов, имплантатов, в том числе мембран, эндопротезов, биодеградирующихся фиксирующих материалов
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и	хирургическое лечение	удаление новообразований гортани и трахеи с применением эндоскопической техники

	среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки		придаточных пазух, гортани и глотки		фотодинамическая новообразования применением микроскопической эндоскопической те
Офтальмология					
30	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 синустрабекулэктом числе ультрафокоэмульсификац осложненной ка имплантацией инт линзы подшивание цилиа задней трепанацие непроникающая склерэктомия с ультрафокоэмульсификац осложненной ка имплантацией инт линзы, в том применении хирургии реконструкция камеры, иридоп ультразвуковой фокоэмульсификац осложненной ка имплантацией инт линзы, в том применении хирургии удаление вторично с реконструкцие камеры с интраокулярной ли модифицированная синустрабекулэктом трепанацией с имплантацией антиглаукоматозно в том числе с лазерной хирургии
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках:	хирургическое лечение	эписклеральное (или) пломбирование в транспупиллярной лазеркоагуляцией с удаление вторично реконструкция зад в том числе с интраокулярной ли числе с примение хирургии

<p>генеза</p>	<p>H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у</p>
---------------	--	--

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

		неудаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами		
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные экстраокулярных новообразованиях</p>
				<p>отсроченная ре-леватора новообразованиях</p>
				<p>отграничительная разрушающая лазер при новообразован</p>
				<p>радиоэксцизия, в одномоментной реконструктивной при новоо придаточного аппара</p>
				<p>лазерэксцизия одномоментной реконструктивной при новоо придаточного аппара</p>
				<p>радиоэксцизия лазериспарением новообразованиях придаточного аппара</p>
				<p>лазерэксцизия, в лазериспарением, новообразованиях придаточного аппара</p>
				<p>транспупиллярная термотерапия, в т ограничительной лазеркоагуляцией новообразованиях</p>
<p>криодеструкция новообразованиях</p>				
<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктоми</p> <p>эписклеральное (или) пломбирование, в трансклеральной коагуляцией сетчат</p>

	офтальмологического обследования под общей анестезией		патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		транспупиллярная лазеркоагуляция ретинальных дисков при ретиношизиса лазерная (создание искусственной зрачка) лазерная иридокоррекция лазерная витреоретинальная хирургия лазерные комбинированные операции на стекловидном теле и передней камере лазерная деструкция мембраны с коагуляцией сосудов
31	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 атрофией	хирургическое лечение	устранение врожденной аномалии верхнего века под общей анестезией или укорочением левых мышц исправление косоглазия комбинированной пластикой верхних и нижних мышц эписклеральное (или) трансклеральное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазеркоагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия в том числе с задней склерой лазерная (создание искусственной зрачка) лазерная иридокоррекция лазерная витреоретинальная хирургия лазерные комбинированные операции на стекловидном теле и передней камере лазерная деструкция мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

			зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		
32	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
33	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика,	хирургическое лечение	удаление подлинного хрусталика с интраокулярной линзой

		H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		
Педиатрия					
34	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением спелаторов меди и цинка под эффективности применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов определения микроэлементов биологического комплекса

					визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением гоцитостатических лекарственных препаратов, частого полного парентерального питания с использованием специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики и методов визуализации
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение применением дифференцированной назначения парентеральной заместительной ферментной и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов, цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных, инструментальных, иммунологических, эндоскопических, рентгенологических и ультразвуковых методов
35	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение применением циклофосфата (или) микофенолата мольفاتом под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное приобретенных и заболеваний г контролем лабораторных и инструментальных диагностики
36	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки	терапевтическое лечение	поликомпонентное метаболических нарушений в миокарде и нервной вегетативной системы с применением нейрогормонов, кардиотоников, ангиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, в том числе иммуноглобулинов с контролем иммунобиохимических маркеров миокарда, сердечной недостаточности (pro-BNP), энергетического метаболизма методом цитохимического анализа, мониторинга внутрисердечной гемодинамики с использованием визуализирующих методов диагностики (ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитно-резонансная томография, мультиспиральная компьютерная томография, вентрикулография, коронарография), исследований

			развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение форм сахарного гиперинсулинизма молекулярно-генетических гормональных иммунологических исследований с помпы под контролем суточного мониторинга глюкозы
38	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или иммунодепрессантами в сочетании с глюкокортикоидами, иммунодепрессантами

	иммунодепрессантов				контролем лабораторно-инструментальных методов, включая биологические иммунологические и молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические (или) микробиологические (или) эндоскопические (или) рентгенологические (компьютерная томография), магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение химиотерапевтических лекарственных препаратов длительного внутривенного (или) генно-биологических лекарственных препаратов
40	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или иммунодепрессантов в сочетании или б

<p>хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>				<p>противовоспалительными, гормональными, лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами, контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунобиохимических, молекулярно-биологических, цитохимических, морфологических, также визуальных методов (эндоскопических, ультразвуковой диагностики, доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
	<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или иммунодепрессантами в сочетании или без него, противовоспалительными, гормональными, лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами, контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунобиохимических, молекулярно-биологических, цитохимических, морфологических, также визуальных методов (эндоскопических, ультразвуковой диагностики, доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
	<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или иммунодепрессантами в сочетании или без него, противовоспалительными, гормональными, лекарственными препаратами, цитотоксическими</p>

			кровоотечения)		иммунодепрессанта контролем эф терапии с г комплекса иммун биохимических, молекулярно-биоло цитохимических морфологических также визуа методов (эндоскопических, ультразвуковой ди доплерографией, магнитно-резонанс томографии)
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	и терапевтическое лечение	комплексное лечение двигательных нарушений спастических форм церебрального врожденных, перинатальных, нейродегенеративных нервно-мышечных демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии, в том числе аппаратной стимуляционных движений, основанной на принципе биологической обратной кинезотерапии, роботизированной механотерапии ботулинотерапии контролем нейровизуализации, нейрофункционального обследования

Ревматология					
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая с инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или ингибиторов янус-киназ, л диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) ультразвуковой диагностики
Сердечно-сосудистая хирургия					
43	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 (сосуды)
44	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 (сосуды)
45	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 (сосуды)

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		
46	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 (сосуды)
47	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 стента (сосуды)
48	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 стента (сосуды)
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента (сосуды)
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стента (сосуды)
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стента (сосуды)

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов				
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	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	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация (или) стентирование с установкой 1 стента с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	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	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация (или) стентирование с установкой 2 стента с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	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	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация (или) стентирование с установкой 3 стента с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)
55	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	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора

			отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		
56	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
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная тромбэкстракция тромбоаспирация
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости,	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения

			другими полостными операциями		
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией 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	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная атерэктомия, вазодилатация с использованием стентов в коронарных артериях
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных створок обструктивной гипертрофической кардиомиопатии
					реконструкция желудочка
					имплантация систолического бивентрикулярного желудочка сердца
					ресинхронизирующая терапия электрокардиостимулятором
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование сердца
					ререпротезирование сердца
					репротезирование клапанов
					протезирование 2 клапанов и вмешательства на коронарных (аортокоронарное шунтирование)
					протезирование 2 клапанов и вмешательства на коронарных артериях по поводу нарушения кровообращения (эндоваскулярная реваскуляризация дополнительных путей и аритмогенная стимуляция сердца)
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных тромбов	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2,	осложнения со стороны имплантируемой системы	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных тромбов с применением механических устройств

	электродов пациентов имплантируемыми устройствами	у с	I39.4, I97.8	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		(или) лазерных экстракции
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом		E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стено- тическим поражением артерий	хирургиче- ское лечение	одномоментное рентгенэндоваскуляр- ной реваскуляризации конечности ангиопластика, необходимости стентированием) операции (про- шунтирование, эндартерэктомия, тромбэктомия)
Торакальная хирургия						
65	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости		I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургиче- ское лечение	атриосептостомия
			I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургиче- ское лечение	баллонная ангиопла- стика
	Видеоторакоскопиче- ские операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лечение	видеоторакоскопиче- ская резекция легкого осложненной эмфи- земы	
66	Расширенные и реконструктивно-пла- стические операции на органах грудной полости		J43	эмфизема легкого	хирургиче- ское лечение	пластика гигант- ского легкого
Травматология и ортопедия						
67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией	у с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	хирургиче- ское лечение	восстановление в позвонок и его функции путем костного цемен- та биокompatных под интраопе- ративной флюоро- скопией

<p>использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>непосредственно или контактным 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 (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление функции меж диска путем декомпрессивной нуклеопластики с интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных конечностей с видами фиксации остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез кисти с различными видами фиксации чрескостного, на интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях с использованием аллотрансплантатов имплантатов, остеозамещающих металлоконструкций</p>

	G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеопластика с использованием цифрового анализа чрескостный методом компоновки с использованием трансформации корректирующие кости верхних конечностей комбинированное последовательное использование чрезкостного блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального отдела большеберцовой кости в пороках приобретенных деформаций требующих коррекции остеотомии, с использованием погружными имплантатами создание

					взаимоотношений путем выполнения вариантов бедренной и большеберцовой костей с изменением пространственного положения фиксации имплантата аппаратами внешней фиксации
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие операции с фиксацией имплантата аппаратами внешней фиксации
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство резекцией межпозвонкового связочных элементов позвоночника из передней или задней репозиционно-стабилизирующей спондилолитомии с использованием пластики (спондилолитомии) погружных имплантатов
69	Эндопротезирование коленных суставов 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	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной репозицией биологической оси
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной репозицией биологической оси устранение многоплоскостных деформаций за счет ис-

	переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе системных заболеваниях, в том числе использованием компьютерной навигации		в различных плоскостях		чрескостных аппаратами с компьютерной навигацией имплантация эндопротеза, в том числе под компьютерной навигацией, предварительным аппаратом внешней фиксации
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация диспластических эндопротеза с аутопластикой вертлужной впадины с замещением деформированными опорными блоками трабекулярного материала
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и установка специальных дисков-компонентов эндопротеза с реконструкцией механизма бедренной транспозиции вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, замещением деформированными аутотрансплантатами опорными блоками трабекулярного материала
					артролиз и восстановление конечности с применением внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением деформированными аутотрансплантатами опорными блоками трабекулярного материала предварительным аппаратом внешней фиксации
71	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	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с использованием погружных фиксаторов

	сочетании с аномалией развития грудной клетки		Синдром Марфана		
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с помощью резекцией межпозвонкового связочных элементов позвоночника из вентрального доступа с фиксацией позвонков с использованием пластики (спондилопластики) и погружных имплантов стабилизирующих (ригидных или динамических) при помощи эндоскопической малоинвазивного инструментария
73	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с ревизионного инструментария спейсера и ревизионных эндоскопических систем с замещением дефектов аллотрансплантата биокompatными материалами и дополнительными фиксации
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности		удаление компонентов эндопротеза с костного цемента и имплантация эндопротезных замещением костными аллотрансплантатами биокompatными материалами и дополнительными фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза		удаление фиксированных эндопротеза и цемента с использованием ревизионного инструментария и ревизионных эндоскопических биомеханически в установленном положении
			глубокая инфекция в области эндопротеза		удаление фиксированных

					эндопротеза и цемента с исп ревизионного инструментов и импрегнированного антибиотиками артикулирующего блоковидного спейс
Урология					
74	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика лоскутом кишечная мочеточника уретероцистоанаст (операция Боари), в детей уретероцистоанаст рецидивных уретерогидронефро уретероилеосигмосо детей эндоскопическое и стентирование м детей цистопластика восстановление у гипоспадии, эпи экстрофии пластическое уши с ан реконструкцией аппендикоцистоосто Митрофанову у нейрогенным моче радикальная цис кишечной пластик пузыря аугментационная цистопластика восстановление использованием ревазуляризова свободного лоскута уретропластика л слизистой рта иссечение и закр женских половы (фистулопластика)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28,	опухоль предстательной железы. Опухоль	хирургическое лечение	лапаро-экстраперитонеоско простатэктомия

	системы с использованием лапароскопической техники	I86.1	почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		лапаро-экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро-ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с литотрипсией
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика с использованием синтетического, протеза при недержании мочи
76	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 тазовых органов с использованием синтетического, протеза при недержании мочи у женщин

Хирургия					
77	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 субтотальной
					наложение гепатикоюноанастомоза
					резекция поджелудочной железы эндоскопическая
					дистальная поджелудочной железой с сохранением селезенки
					дистальная поджелудочной железой со спленэктомией
					срединная поджелудочной железой (атипичная резекция)
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
					субтотальная резекция поджелудочной железой
	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 внутрипеченочных и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники
					резекция одного сегмента печени
					резекция сегмента печени реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени атравматическим способом
					эмболизация печени с использованием лекарственных средств
					резекция сегмента печени комбинированно с ангиопластикой
					абляция при новообразованиях печени
колэктомия с резекцией толстой кишки, мукозэктомия толстой кишки, с формированием тонкокишечного илилеоректального анастомоза					

	K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			илеостомия
				субтотальная ободочной кишки, брюшно-анальной прямой кишки и правых отделов кишки в анальный к
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища свищевого полнослойным лос прямой кишки - с проктопластика, анальных сфинктер
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища внутреннего отверстия сегмент или ободочной киш
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, том числе с ликвид
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180° с формированием асцендо-ректальной анастомоза
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием н конце-бокового колоректального ан
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки аппендэктомией, кишки на 180° с формированием асцендо-ректальной анастомоза
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция для восстановления непрерывности ки ликвидацией формируемым ан
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженной ободочной и (и) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием ре анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшной резекцией прямой кишки и илеостомия		

			или гормонорезистент- ная форма		резекция оставши ободочной и пря илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистент- ная форма	хирургиче- ское лечение	колпроктэктомия формированием ре анастомоза, илеост
					резекция пораженн тонкой и (или) толс том числе с фор анастомоза, (колостомия)
78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеро- низм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга - (кортикостерома)	хирургиче- ское лечение	односторонняя адр открытым (лапаротомия, торакофренолапар
					удаление па открытым (лапаротомия, торакофренолапар
					эндоскопическое параганглиомы
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным дост
					эндоскопическая адреналэктомия с с
					двусторонняя энд адреналэктомия
					двусторонняя энд адреналэктомия с с
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая
					удаление забрюшинной опухо
Челюстно-лицевая хирургия					
79	Реконструктивно-пла- стические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургиче- ское лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургиче- ское лечение	хирургическая рубцовой деформа губы и носа местны
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургиче- ское лечение	пластика тверд лоскутом на прилегающих уч

				щеки, языка, верхней носогубной складки
				реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованных лоскута
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика) комбинированная урановелофарингоглоточная сфинктерная фарингопластика
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое расщелины, в методом контурной пластикой с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставов и зубочелюстных конструкций
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

	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	D16.4, D16.5	распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразований одномоментным дефекта с трансплантационными имплантационных в том числе и тра на сосудистой челюстно-лицевых
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение деформаций с трансплантационными имплантационных м
Эндокринология					
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение персонализированное сахарного диабета молекулярно-генетическими, иммунологическими, гормональными и биометодов диагностики
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение установку средств мониторинга компьютерным вариабельности гликемии и нормализации показателей обмена системой введения (инсулиновая помпа)
81	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение последующим иммуногистохимическим исследованием удаленной опухоли
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга - неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма проведением деадреналэктомии, применением аналогов с пролонгированного действия блокаторов стероидов

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет 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)

N группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод ле
1	2	3	4	5	6
Акушерство и гинекология					
1	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p> <p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p> <p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии</p> <p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p> <p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная анастомозов пр фето-фетальной фетоскопия</p> <p>кордоцентез с группы крови и р плода, гемоглобина, билирубина в пупе в момент кордоцентеза, отмытых эрит последующим вн переливанием кро контролем у фетометрии, допл</p> <p>антенатальные методики для оттока жид последующим д при состояниях, жизни плода,</p> <p>баллонная тампо при диафрагмал коагуляция крестцово-копчико тератомы, хорио оперативное спинно-мозговой открытой матке</p>

<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-г органосохраняющ на внутренних половых эндоскопическим, и абдоминальным их комбинацией</p>
		<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррекция пороков влагалища комплексного характера применением реконструктивно-г операций лапароскопическим доступом, аутотрансплантацией последующим подбором терапии</p>
		<p>женский псевдогермафродитизм и неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>феминизирующая наружных половых формирование с использованием лапароскопическое</p>
<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых (дисгенетических тестикулов) с использованием лапароскопическое реконструктивно-г феминизирующие последующим гормонального ле</p>
			<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление половых (дисгенетических тестикулов) с использованием лапароскопическое реконструктивно-г</p>

	лечения				операции лапароскопическим доступом, аутотрансплантация
					удаление полипов (дисгенетических тестикулов) с использованием лапароскопического применения кольпоскопии
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая контролем магнитно-резонансной томографии ультразвуковым контролем
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		эндovasкулярная маточных артерий
					проведение органосохраняющих в том числе мультисекторной управляемой тампонады эндovasкулярной магистральных сосудов в числе маточных артерий или общих артерий при абляции при родоразрешении лучевых (в том числе) методов исследований
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с робототехники

			<p>развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
Гематология					
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение хирургических вмешательств с геморрагическим синдромом
		D69.3		комбинированное	комплексное консервативное и хирургическое

	<p>крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>		<p>Гемолитическая анемия, патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>лечение</p>	<p>включающее иммуносупрессивное лечение с использованием моноклональных иммуномодулирующих препаратов, таргетную терапию с рекомбинантных факторов роста тромбопоэтина</p>
		D61.3	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение в числе иммуносупрессивных и заместительная компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных инфекций, протромболитическая терапия, хелаторная терапия</p>
		D60	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение, в числе программная иммуносупрессивная и заместительная компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, методы</p>
		D76.0	<p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)</p>		
5	<p>Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к</p>	D66, D67, D68	<p>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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение включающее эффективные и афферентные методы консервативные и хирургические в числе на органах и системах брюшной полости, костно-мышечной системы, структурах пространства, за терапию дефицитных факторов донорской крови, синовэктомия суставов, ингибиторов к факторам свертывания иммунной системы, удаление гемофилических псевдоопухолей,</p>

	факторам свертывания), болезнью Гоше				артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (с артропластика, к остеотомия)
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное включающее методы лечения, вмешательства в системах грудной полости, на костной системе и забрюшинного заместительную компонентами для ортопедические вмешательства на конечностях пластика, артропластика, сухожильная артропластика, к остеотомия), некротизирующая
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная апластической лошадиным антиглобулином в агонистом тромبوпоэтина
Дерматовенерология					
7	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную
Детская хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный (бок-в-бок или конец-в-бок), лапароскопическое лечение с ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы в числе торакоабдоминального применения материалов

	омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое				пластика передней стенки, в том числе с применением материалов, вкл операции первичная циркулярная передней брюшной в том числе этапная
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцового тератомы, в том числе с применением лапароскопической техники удаление объемных образований в том числе с эндовидеохирургической техники
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелосегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной лапароскопии вторичная нефрэктомия неоимплантация мочевого пузыря, его моделирование геминефруретерэктомия эндоскопическое и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмоэктомию лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия минилюмботомическая
Комбустиология					
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение рубцов или удаление рубцов с коррекцией деформации с целью устранения дефектов местной дерматензии, эспандерную, по аутодермотрансплантационным сложносоставным аутотрансплантатами в том числе на микроанастомозах, или постоянной временно-питающей

Неврология (нейрореабилитация)					
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационным включением (с обратной связью) применением модальностей восстановительным применением мероприятий в виртуальной реальности восстановительным применением мероприятий в навигационной транскраниальной стимуляцией
Неврология					
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной титрации	G20	развернутые стадии леводопа - чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоюнональной титрации
Нейрохирургия					
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухолей с применением интраоперационной флюоресцентной и эндоскопии стереотаксическое вмешательство дренирования опухолей и установки существующих систем
		C71.5, C79.3,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухолей

	D33.0, D43.0, Q85.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	сое лечение	сочетанным интраоперационно флюоресцентной эндоскопии эндоскопической а
				удаление оп применением нейрофизиологиче мониторинга
				стереотаксическое вмешательство дренирования опу и установки существующих систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление оп применением нейрофизиологиче мониторинга
				удаление оп применением интраоперационно флюоресцентной и эндоскопии
				удаление оп применением нейрофизиологиче мониторинга ф значимых зон голо
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление оп применением нейрофизиологиче мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление оп применением нейрофизиологиче мониторинга
				удаление оп применением интраоперационно флюоресцентной и лазерной спектр
				удаление оп одномоментным закрытием х дефекта при сложносоставных аллотрансплантат
				эмболизация сос при помощи материалов микроэмболов

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе при одномоментном хирургическом удалении или аллотрансплантации стереотаксическое вмешательство дренирования опухоли и установки существующих систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с одномоментным закрытием дефекта при сложносоставных аллотрансплантатах эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным закрытием дефекта при сложносоставных аллотрансплантатах эмболизация сосудов при помощи материалов макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухолей с одномоментным закрытием дефекта при сложносоставных аллотрансплантатах эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным закрытием дефекта при сложносоставных аллотрансплантатах

				помощи формировать или аллотрансплантатами
				эмболизация сосудов при помощи материалов микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим хирургическим закрытием дефекта при помощи формирования или аллотрансплантатами
				микрохирургическое вмешательство одномоментным закрытием дефекта при сложносоставных аллотрансплантатами
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли одномоментным закрытием дефекта при сложносоставных аллотрансплантатами
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим хирургическим закрытием дефекта при помощи формирования или аллотрансплантатами
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли при применении нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли при применении стабилизирующих систем
				удаление опухоли одномоментным ауто- или аллотрансплантатами
				эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга с корешков и нервов с различными стабилизирующими системами
				двухуровневое эпидуральное вмешательство

радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	и				применением малоинструментария нейровизуализации контролем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей пластики или протезирования межпозвоночного диска эндоскопическим методом
	с	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли опухолеподобного блока или комбинированной реконструкцией позвоночного канала с использованием имплантатов спондилосинтезом стабилизирующим
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство резекцией межпозвоночного диска, связочных элементов позвоночника из вентрального доступа с фиксацией позвонков с использованием пластики (с погружными имплантатами) стабилизирующих (ригидных или динамических) при помощи эндоскопического малоинвазивного инструментария
					двухуровневое и реконструктивное вмешательство позвонка, межпозвоночного диска, связочного аппарата сегмента позвонка

					комбинированного фиксации позвонков с использованием пластики (с погружных имплантатов стабилизирующих помощи эндоскопической малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с помощью резекцией межпозвонкового связочных элементов позвоночника из переднего или заднего репозиционно-стабилизаторов спондилектов с использованием пластики (с погружных имплантатов) и реконструктивное вмешательство с помощью многоуровневой вертебротомией резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника комбинированных репозиционно-стабилизаторов спондилектов с использованием пластики (с погружных имплантатов)
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная черепных нервов, эндоскопической а
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с помощью нейробиологического мониторинга
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии	хирургическое лечение	пункционная внутримозговых внутривентрикулярных использованием нейронавигации
					микрохирургическое вмешательство с помощью интраоперационного

и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		разрыва		ультразвукового кровотока в артериях
				эндоваскулярное вмешательство с адгезивных композиций, микроспиралей и
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с нейрофизиологическим мониторингом
				эндоваскулярное вмешательство с адгезивной композицией, микроспиралей (или) микроспиралей койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с адгезивных композиций и микроспиралей	
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с адгезивных композиций микроспиралей (или) микроспиралей койлов)	
			эндоваскулярное вмешательство гематознцефалического барьера для интраартериальной химиотерапии	
			микрохирургическое вмешательство интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	
			микрохирургическое вмешательство интраоперационным реинфузией крови	

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая подкорковых струн
	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-спинно-мозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое эпидуральных э применением мал инструментария нейровизуализаци контролем селективная селективная ризотомия стереотаксическая подкорковых струн
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное у разрушение э очагов с ис интраоперационно нейрофизиологич контроля деструктивные с эпилептических предварительным картированием мо инвазивной эпидуральных э мониторингования имплантация, в стереотаксическая внутримозговых эпидуральных эл проведения нейрофизиологич мониторинга

14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при и приобретенных гигантских деформациях свода скелета и основания компьютерным стереолитографическим моделированием с применением биопластических материалоресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформаций лицевого скелета черепа с применением (или) аллотрансплантатов
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трекция нерва под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая реконструкция двухуровневое эпидуральных эпилепсий с применением малоинвазивного инструментария нейровизуализационным контролем стереотаксическая реконструкция подкорковых структур
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая реконструкция комбинированное эпидуральных периферических эпилепсий с применением малоинвазивного инструментария рентгенологическим нейрофизиологическим контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство периферических сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	эндоскопическая реконструкция вентрикулостомия желудочка мозга	

	врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопическая стенка кист эндоскопическая кисто-вентрикулостомия стереотаксическая внутрижелудочковая
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных доброкачественных головного и спинного мозга, оболочек, черепных также костей основания и позвоночника стереотаксически ориентированное лечение артериовенозных мальформаций спинного мозга патологических головного мозга стереотаксически ориентированное лечение тригеминальной невралгии и синдромов
16	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 опухолях 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	ресурсоемкое эндоскопическое вмешательство с адгезивной и клеевой микроспиралей, в числе потоковых стентов ресурсоемкое эндоскопическое вмешательство комбинированным применением адгезивной неадгезивной композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое эндоваскулярное вмешательство
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоскопическое вмешательство с адгезивной и клеевой микроспиралей койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое эндоваскулярное вмешательство

					микрохирургическое эндovasкулярное вмешательство
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с адгезивной и клеевой микроspиралей
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с адгезивной и клеевой микроspиралей, стентирование
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство комбинированным применением адгезивной и неадгезивной композиции, микроspиралей, стентов
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндovasкулярная реконструкция и стентирование
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена

замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в стереотаксическая внутримозговых эпидуральных э постоянных нейро на постоянных ис и их замена имплантация хронического ин введения л препаратов в сп жидкость и ее зам
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в стереотаксическая внутрочерепных периферических или постоянных нейростимуляторов постоянных исто для регистрации биопотенциалов и
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в стереотаксическая внутримозговых эпидуральных э постоянных нейро на постоянных ис и их замена
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация э периферических постоянных нейро на постоянных ис и их замена
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических	хирургическое лечение	имплантация э периферических постоянных нейро на постоянных ис

			нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями		и их замена
18	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 терапии у доброкачественных новообразований локализованными основания черепа
Онкология					
19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингоскопическая резекция гортани с использованием эндовидеотехники
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	микроэндоларингоскопическая резекция гортани с использованием эндовидеотехники нервосберегающая лимфаденэктомия удаление лимфатических узлов с помощью видеоассистированной хирургии удаление опухоли пазух эндоларингеальная резекция гортани с использованием видеоэндоскопической техники селективная суперселективная интратрахеальная лазерная коагуляция хирургическое лечение ретинобластомы у детей

	C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция в том числе с и сторожевых лимфоузлов
				гастрэктомия с видеоэндоскопическими технологиями злокачественных новообразований
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	и хирургическое лечение	лапароскопическая тонкой кишки
				лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопическая правая гемиколэктомия с лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая левая гемиколэктомия с лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопическая правая резекция кишки с лимфаденэктомией
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая мезорезекция (TEM) лапароскопическая правая резекция с лимфаденэктомией лапароскопическая правая резекция с формированием толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени	и хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая рентгеноскопическая резекция с контролем	

		внутрипеченочных желчных протоков		
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная фотодинамическая) опухоли желчных протоков
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная фотодинамическая) опухоли желчных протоков
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционное и эндоскопическое формирование и санация функционального билиодигестивного тракта, опухоли желчевыводящих путей
				комбинированное интервенционное и эндоскопическое формирование и санация функционального билиодигестивного тракта с использованием магнитных элементов, опухоли желчевыводящих путей
	C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшной полости (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление абдоминального протектора пластикой с резекцией соседних органов
				видеоэндоскопическое удаление абдоминального протектора паракавальной, парааортальной, лимфаденопатии
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия, радикальная мастэктомия с видеоассистированной парааортальной лимфаденоэктомией
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденоэктомия

			(T1a-T2NxMo-M1)		
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием мочевого пузыря из кишечника с использованием видеондоскопических технологий
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 -	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная орбиты поднакостничная орбиты с сохранением зрения орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли темпоральной доли удаление опухоли транзигматозной доли транскраниальная орбитотомия орбитотомия с резекцией верхних носовых пазух органосохраняющая резекция опухоли орбиты реконструкция стенок орбиты пластика верхнего века глотэктомия реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевой области

		C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73		комплекса реконструктивно-г компонентом
				паротидэктомия р реконструктивно-г компонентом
				резекция тверде реконструктивно-г компонентом
				резекция г. реконструктивно-г компонентом
				ларингофарингэкт реконструкцией п лоскутом
				резекция комбинированная реконструктивно-г компонентом
				резекция дна комбинированная микрохирургическ
				ларингофарингоэз с р висцеральными л
				резекция тверде микрохирургическ
				резекция го реконструкцией имплантата или б реконструкцией
				ларингофарингэкт биоинженерной ре
				ларингофарингэкт микрососудистой реконструкцией
				резекция нижней микрохирургическ
				резекция комбинированная микрохирургическ реконструкцией
				тиреоидэктомия микрохирургическ
				резекция верхне микрохирургическ
				лимфаденэктомия расширенная с ан
				резекция черепно-глазничн комплекса

				микрохирургическ
				иссечение нов мягких тка микрохирургическ
				резекция чер комплекса микрохирургическ
				удаление внеорга с комбинированн соседних органов
				удаление внеорга с ангиопластикой
				удаление внеорга с пластикой нерво
				резекция грушеви с реконструктивно-г компонентом
				фарингэктомия комбинированная микрососудистой реконструкцией
				резекция г. микрососудистой реконструкцией
				пластика биоинженерным л
				реконструкция трахеостомы и фа отсроченным трахеопищеводнь шунтированием протезированием
				расширенная ларингофарингэкт реконструктивно-г компонентом и од трахеопищеводнь шунтированием протезированием
				ларингэктомия с оформлением тра
				отсроченная микрохирургическ (все виды)
				резекция комбинированная
				удаление опухо мозга краниоорбитофац ростом
				удаление опухоли

			с интракраниальными
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пищевода желудка отсроченная пищевода сегменты кишки отсроченная пищевода сегменты кишки отсроченная пищевода микрохирургическая реваскуляризация трансплантата одномоментная эзофагоэктомию или субтотальную резекцию пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемикolecэктомия с резекцией печени левосторонняя гемикolecэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерэктомия таза задняя экзентерэктомия таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием резервуара и толстокишечного анастомоза тотальная экзентерэктомия таза с резекцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющая резекция внутрибрюшной прямой кишки с формированием резервуара и толстокишечного анастомоза с формированием резервуара и толстокишечного анастомоза
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени

		С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
					пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
					срединная поджелудочной железы
					тотальная дуоденопанкреатическая
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
					расширенно-комбинированная срединная поджелудочной железы
					расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатическая
		С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная резекция трахеи с формированием межтрахеального трахеогортанного соустья
					расширенная, комбинированная резекция трахеи с формированием трахеостомы
					пластика трахеи аллопластикой и свободных микроциркуляторных перемещенных биоинженерных лоскутов
		С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная резекция (формирование межбронхиального соустья)
					комбинированная пневмонэктомия с резекцией бифуркации (формирование трахеобронхиальной анастомоза)
					комбинированная (билобэктомия, пневмонэктомия) пластикой аутотрансплантата

				перемещенным биоинженерным грудной стенки
				расширенные билобэктомии, пневмонэктомия, билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
				тотальная плеврэктомия, гемиперикардэктомия, резекцией диафрагмы
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзостозом ребер, ключицы и дефекта грудной клетки местными тканями
				удаление опухоли грудной стенки с экзостозом ребер, ключицы и обширного дефекта грудной клетки, каркаса грудной клетки ауто-, аллопластикой, перемещенными, биоинженерными тканями
				удаление опухоли грудной стенки с экзостозом ребер, ключицы и соседних органов (легкого, мышц, пищевода, перикарда, вен, артерий, вены, адвентиции)
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция и микрохирургическая реконструкцией
				резекция грудной клетки микрохирургическая реконструкцией
				удаление злокачественного новообразования микрохирургическая реконструкцией неопластическим методом
				стабилизирующие операции на позвоночнике доступом
				резекция и микрохирургическая реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция и микрохирургическая реконструктивно-пластическим компонентом

				реконструктивно-г компонентом
				экстирпация реконструктивно-г компонентом
				экстирпация реконструктивно-г компонентом
				экстирпация к реконструктивно-г компонентом
				ампутация межподвздошно-б пластикой
				удаление по эндопротезирован фиксацией
				резекция лонной костей реконструктивно-г компонентом
				резекция костре плечевого реконструктивно-г компонентом
				экстирпация кост плечевого реконструктивно-г компонентом
				резекция кос комбинированная реконструктивно-г компонентом
				удаление зло новообразования протезированием
		местнораспростра- ненные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургиче- ское лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия ко
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургиче- ское лечение	широкое иссечен кожи с пласти кожно-мышечным сосудистой ножке широкое иссече кожи реконструктивно-г компонентом ком (местные ткани и з
		местнораспростра-	хирургиче-	изолированная

		ненные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	ское лечение	гипертермическая химиоперфузия ко
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление пер рецидивных забрюшинных ангиопластикой удаление пер рецидивных забрюшинных реконструктивно-г компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление рецидивных и ме опухолей брюшн реконструктивно-г компонентом
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение нов мягких тка микрохирургическ
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая химиоперфузия ко
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная ма перевязкой л сосудов подмышечно-подк длопаточной использованием микрохирургическ радикальная ма пластикой кож лоскутом прям живота и ис микрохирургическ подкожная маст субтотальная резекция молочн

			одномоментной маммопластикой кожно-мышечным прямой мышцы кожно-мышечным прямой мышцы комбинации с эн применением микрохирургическ
			радикальная модифицированная мастэктомия с дефекта кож лоскутом прям живота с микрохирургическ
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение расширенная вул реконструктивно-г компонентом
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение удаление опухоли резекцией смеж паховобедренной лимфаденэктомие
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение радикальная а трахелэктомия радикальная трахелэктомия видеоэндоскопиче лимфаденэктомие расширенная матки с па лимфаденэктомие смежных органов расширенная матки с придат транспозицией интраоперационно терапией
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т. д.)	хирургическое лечение расширенная матки с па лимфаденэктомие субтотальной большого сальник экстирпация придатками, вер влагалища, лимфаденэктомие интраоперационно терапией
	C53, C54,	рецидивы	хирургическое лечение тазовые эвисцера

		C56, C57.8	злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	ское лечение	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной почки с лимфаденэктомией удаление рецидивной почки с резекцией соседних органов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулярная резекция с пластикой мочевого пузыря и сегментом тонкой кишки передняя экзентерация
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной адrenaлэктомией или адrenaлэктомией с резекцией соседних органов
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная подготовка, послеоперационная реабилитация, химиотерапия с хирургическим вмешательством в течение госпитализации комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики и развития побочных эффектов, применение токсических препаратов с применением сопроводительной терапии, требующей мониторинга и стационарных услуг

		<p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная, послеоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития токсических реакций при применении сопроводительной терапии, требующей мониторинга в течение стационарных услуг</p>
		<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная, послеоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития токсических реакций при применении сопроводительной терапии, требующей мониторинга в течение стационарных услуг</p>
		<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная, послеоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокоэффективных противоопухолевых препаратов, включая лекарственные препараты для профилактики развития токсических реакций при применении сопроводительной терапии, требующей мониторинга в течение стационарных услуг</p>

22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых и противовирусных методов афферентной и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием лекарственных факторов биопрепаратов, стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых и противовирусных лекарственных методов афферентной и лучевой терапии</p>
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддерживающей терапией факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых и противовирусных лекарственных методов афферентной и лучевой терапии
24	Внутриканальная, внутриспинальная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18-C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриспинальная лучевая терапия. 3D - 4D лучевая терапия. Рентгенологическая (или) ультразвуковая диагностика установки эндоста

	C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная терапия. 3D - 4D п Внутриполостная терапия рентгенологическ ультразвуковой установки эндоста
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационна терапия. К томография магнитно-резонан топометрия. 3 планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляюща тиреоидной ткани радиоiodтерапия метастазов дифференцирова щитовидной желе кости и другие орг радиоiodтерапия локальной лучев при метаста щитовидной желе радиоiodтерапия радионуклидной множественных рака щитовидно болевым синдром
Стереотаксическая	C00 - C75,	злокачественные	терапевти-	стереотаксическая

	лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C78 - C80, C97	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невывяленного очага	ческое лечение	дистанционная терапия. Компьютерно-томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D-планирование. Устройства. визуализация. Установка маркер
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание радионуклидной локальной лучевой
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени,	терапевтическое лечение	эмболизация с локальной радиотерапией

			внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная терапия с использованием постоянных ионизирующего излучения
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия с применением лекарственных препаратов в поддерживающей дозе факторами, включая антибактериальные, противогрибковые, противовирусные лекарственные препараты методов афферентной гемодиализации комплексная химиотерапия с использованием таргетных препаратов и биологических препаратов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунотерапия с использованием вакцинотерапии, клеточной терапии лимфоцитами в поддерживающей дозе факторами и антибактериальными

			области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		противогрибковых противовирусных лекарственных пр высокодозная химиотерапия с поддерживающей терапией с использованием факторов, антибиотиков, противогрибковых противовирусных лекарственных компонентов крови
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая химиотерапия с использованием антибактериальных противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокодозная химиотерапия, массивного и сопроводительного характера с поддерживающей терапией с использованием факторов, антибиотиков, противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов с иммуномодулирующим действием, клеточной терапии (лимфоцитотерапия), экстракорпоральной гемоперфузии, фотодинамической терапии и фотодинамической терапии с использованием антибактериальных противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов

					высокодозная химиотерапия с аутологичными гемопозитическими клетками с использованием крови, антибиотиков, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
28	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой кости сегментарная эндопротезирование резекция костной сегментарная эндопротезирование резекция бедра сегментарная эндопротезирование резекция плеча сегментарная эндопротезирование резекция костей сегментарная эндопротезирование резекция костей плечевого эндопротезирование экстирпация костей плечевого эндопротезирование экстирпация бедра тотальным эндопротезирование реэндопротезирование резекция грудной эндопротезирование резекция костей, коленный сустав, с эндопротезированием резекция костей бедренной кости с эндопротезированием удаление тела эндопротезирование удаление проксимального эндопротезирование фиксацией
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция кости эндопротезирование челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного

	при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - 44.4, C49.1 - C49.3, C69			изготовлением стереолитографич и пресс-формы
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция больш кости сегмент эндопротезирован резекция кост сегментарная эндопротезирован резекция бедра сегментарная эндопротезирован резекция плеч сегментарная эндопротезирован резекция костей сегментарная эндопротезирован резекция косте плечевого эндопротезирован экстирпация кост плечевого эндопротезирован экстирпация бедр тотальным эндопротезирован реэндопротезиров резекция грудно эндопротезирован удаление тела эндопротезирован удаление по эндопротезирован фиксацией
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0	опухоль головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистирова удаление опухоли шеи роботассистирова резекции щитовид роботассистирова тиреоидэктомия роботассистирова нервосберегающа лимфаденэктомия роботассистирова лимфаденэктомия роботассистирова

	- С32.3, С32.8, С32.9			удаление лимфатических узлов и клетчатки перитонеального средостения
				роботассистированное удаление опухоли носа и придаточных пазух
				роботассистированное удаление опухоли эндоларингеальной полости
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли гортани
				роботассистированное удаление опухоли тканей головы и шеи
				роботассистированное удаление опухоли шеи
	С16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
	С17	начальные локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	и хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
	С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
	С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
	С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
	С20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки

		С22	резектабельные первичные метастатические опухоли печени	и	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая ре
						роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
						роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
						роботассистированная расширенная пр
						роботассистированная расширенная л
						роботассистированная медианная резекц
		С23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
		С24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
						роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с лимфаденэктомией
						роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
		С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
						роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с лимфаденэктомией
						роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
						роботассистированная дистальная поджелудочной расширенной лимфаденэктомией
						роботассистированная медианная поджелудочной же
		С34	ранние формы		хирургическое	роботассистированная

		злокачественных новообразований легкого I стадии	ское лечение	лобэктомия
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ta стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатками
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахеотомия
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная матка с придатками
	C54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная матка с придатками и яичников
		злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатками
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация придатками и лимфаденэктомия
				роботассистированная экстирпация расширенная аднексэктомия и яичников, резекция большого сальника
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и резекция большого сальника

		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная про использованием р
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистирова лимфаденэктомия
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистирова расширенная лимфаденэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистирова радикальная цист
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистирова атипичная резекц
31	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C616 C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучева том числе Радиомодификац Компьютерная т (или) магнит топометрия. З планирование. устройства. Пл (или) объемная мишени
32	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный	терапевти- ческое	иммунотерапия лимфобластного

			лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	лечение	биспецифическим конъюгированным моноклональными
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая терапия острыми ингибиторами киназ сигнальных каскадов
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия лимфобластного лейкоза у детей с моноклональными антителами
35	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	<p>тотальное облучение с использованием антибиотиков, противогрибковых и противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение с использованием антибиотиков, противогрибковых и противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>тотальное облучение костного мозга с использованием антибиотиков, противогрибковых и противовирусных лекарственных препаратов</p>
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде с применением ведолиумаб (или) экулизумаб (или) этанерцепта

		D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8			
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная ¹⁷⁷ Lu-ПСМА предстательной ж
		C61	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная ²²⁵ Ac-ПСМА предстательной ж
Оториноларингология					
38	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	тимпанопластика saniрующим вме в том числе при аномалиях приобретенной вследствие гнойного средне применением микрохирургическ аллогенных тран том числе металл
					стапедопластика патологическом врожденном приобретенном, с окна предд применением а аллогенных тран том числе металл
					слухоулучшающие применением среднего уха

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутри внутреннего уха с применением микрохирургической техники
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразований с применением эндоскопической шейверной техники при необходимости наложения системы, высокочастотного коагулятора, высокочастотного оборудования, сосудов или эмболизации
	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 доброкачественных новообразований гортани, параличе голосовых складок гортани, стенозе гортани, стенозе трахеи операции по реконструкции заместительной функциональной гортани и трахеи с применением микрохирургической техники, электромиографического мониторингом
39	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней тяжелой или глубокой сенсоневральной потере слуха
Офтальмология					
40	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозных устройств, имплантация металлического шпательного дренажа

	<p>энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>		<p>давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых</p>		
	<p>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</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (Т1-Т3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная иридо-хрусталиковая диафрагмы новообразованиях</p> <p>орбитотомия доступами</p> <p>энуклеация с пла и радиокоагуля орбиты при ново глаза</p> <p>эксцентерация одномоментной свободным кожно или пластикой тканями</p> <p>иридэктомия, в иридопластикой, новообразованиях</p> <p>иридэктомия с ир с экстракцией имплантацией ин линзы при ново глаза</p> <p>иридоциклосклерэ числе с иридопла новообразованиях</p> <p>иридоциклосклерэ иридопластикой, экстракапсулярно катаракты, интраокулярной новообразованиях</p> <p>иридоциклохориос в том числе с ир при новообразова</p> <p>реконструктивно-г операции передне отделов глаза придаточного аппа</p> <p>орбитотомия с э пластикой культи</p> <p>контурная пластин</p> <p>эксцизия нов конъюнктивы и послонной кератоконъюнктив</p>

					пластикой
					брахитерапия новообразований придаточного аппарата
					рентгенотерапия злокачественных новообразований
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в одномоментной склеропластикой, новообразований
42	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с люксированного хрусталика витреоленсэктомия имплантацией интраокулярной линзы, в том числе витриолизисом дисклеральное инородного тела склеропластикой имплантация радужки (иридопластика, диафрагмы) иридопластика, в том числе лазерной ретробульбарной переднекамерной кератопротезирование пластика полукруга свода(ов) с свободных лоскутов конъюнктивы в числе с пересадкой пластика культи века

		века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	имплантатом и ре в том числе тарзорафией трансквитеральное внутриглазного тела с коагуляцией сетча реконструктивно-г операции на века с кровавой тарзор реконструкция сл путей контурная пластик энуклеация (звис с пластикой орбитальным имп устранение посттравматическ верхнего века вторичная интраокулярной реконструкцией камеры, в том дисцизией лазер катаракты реконструкция камеры с витрэктомией с травматической том числе с интраокулярной л сквозная керато имплантацией иридохрусталиков диафрагмы эндовитреальное вмешательство, в тампонадой полости, с инородного тела сегмента глаза пластика орбиты, удалением инород шейверная реконструктивная патологии сл путей реконструктивная блефаропластика рассечение симб пластикой конъю полости (с переса
--	--	---	--

				укрепление бель ретропротезной кератопротезиров
				микроинвазивная ленсэктомией и интраокулярной сочетании мембранопилинго швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганичес соединением или маслом, и эндолазеркоагуля
				микроинвазивная сочетании с: интраокулярной л мембранопилинго швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганичес соединением или маслом, и эндолазеркоагуля
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктив- ную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталъмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбиниро- ванное лечение	автоматизированн кератопластика использованием фемтосекундного кератома, в то реимплантацией интраокулярной различных болезн неавтоматизирова послойная керато имплантация интрастромальны помощью фем лазера при болезн эксимерлазерная посттравматическ астигматизма эксимерлазерная фототерапевтичес кератэктомия роговицы эксимерлазерная фототерапевтичес кератэктомия помутнений рогов сквозная рек кератопластика

					сквозная кератопл
					трансплантация мембраны
					послойная глубо кератопластика
					кератопротезиров
					кератопластика ротационная или с
					кератопластика инвертная
					реконструкция камеры с линсэктомией, в том числе с швартотомией
					эписклеральное (или) пломбирование в витреэктомией, в линсэктомией, интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотомией, перфторорганическими соединениями, маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
					исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц
					удаление силиконового (другого высокомолекулярного соединения) из полости с расширяющегося воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией
					микроинвазивная линсэктомией и интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой, перфторорганическими соединениями или маслом, и эндолазеркоагуляцией
					микроинвазивная швартэктомией, мембранопилингом, швартотомией,

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H35.2

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое лечение

реконструкция камеры с линсэктомией, в том числе с швартотомией

эписклеральное (или) пломбирование в витреэктомией, в линсэктомией, интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотомией, перфторорганическими соединениями, маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового (другого высокомолекулярного соединения) из полости с расширяющегося воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией

микроинвазивная линсэктомией и интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой, перфторорганическими соединениями или маслом, и эндолазеркоагуляцией

микроинвазивная швартэктомией, мембранопилингом, швартотомией,

					швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией
43	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.9 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная ленсэктомией и интраокулярной сочетании мембранопилинго швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией</p> <p>микроинвазивная сочетании мембранопилинго швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией</p> <p>микроинвазивная витреальной ленсэктомией и интраокулярной сочетании мембранопилинго швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией</p> <p>микроинвазивная витреальной сочетании мембранопилинго швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией</p>

			сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		
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, H33.3, 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	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата,	хирургическое лечение	эписклеральное (или) пломбирование в витреэктомией, в лентэктомией, интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, и ретинотомией, эндоперфторорганическим соединением, маслом, эндолазером	
				сквозная кератопластика в числе с роговицы передней имплантацией интраокулярной линзы	
				сквозная лимбическая кератопластика	
				послойная кератопластика	
				реконструкция камеры с лентэктомией в числе с швартотомией	
				микроинвазивная катаракты, в том числе с реконструкцией камеры, имплантацией интраокулярной линзы	
				удаление помутневшего хрусталика с витреэктомией и имплантацией моделей интраокулярной линзы	
				факоаспирация катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	

			<p>глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>	<p>диодлазерная циклофотокоагуляция в числе с коагуляцией</p> <p>удаление силиконового (другого высокомолекулярного соединения) из полости с расширяющегося воздуха, в эндолазеркоагуляция</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраинтраокулярных мышцах, или слезных путях развития</p> <p>имплантация интраокулярной афакичной реконструкцией за стекловидным телом в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи глаза с имплантатом с роговичной линзой</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией передней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на стекловидном теле (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика конъюнктивы</p> <p>пластика конъюнктивы сводов</p> <p>микроинвазивная ленсэктомией и интраокулярной линзой в сочетании с мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой, перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и эндолазеркоагуляцией</p> <p>микроинвазивная ленсэктомией и интраокулярной линзой в сочетании с мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией,</p>
--	--	--	---	--

					ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением или маслом, и эндолазеркоагуляцией
44	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	интенсивное консервативное эндокринной офтальмопатии внутренняя орбиты внутренняя орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями глазодвигательных мышц костная латеральной стенки орбиты внутренняя орбиты в сочетании с декомпрессией стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
45	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную 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 дренажа
Педиатрия					
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.	комбинированное лечение	введение гормональных препаратов в различном пульсовом режиме под контролем биохимических, генетических, молекулярно-генетических, морфологических, иммуногистохимических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой доплерографией, магнитно-резонансной томографии, рентгенрадиологических методов)

			<p>половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>удаление опухолей в сочетании с применением блокаторов рецепторов в пульсовом режиме контролем биохимических, генетико-молекулярно-генетических, морфологических, иммуногистохимических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой доплерографией, магнитно-резонансной томографии, рентгенрадиологии)</p> <p>удаление надпочечников</p> <p>комплексное лечение дисплазии, бисфосфонаты 3 поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на состояние костной ткани, при применении двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии с определением костного ремоделирования, гормонально-биохимический мониторинг статуса</p>
	<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>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), или хроническая</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная инициация или замена генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или иммунодепрессантов в сочетании с кортикостероидными препаратами или иммуносупрессивными</p>

			крапивница тяжелого течения		
47	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное применение биологических лекарственных влияющих на систему, специа диет под эффективности применением биохимических, иммунологических молекулярно-биол морфологических диагностики, а та методов (ультразвуковой д доплерографией, магнитно-резонан томографии, томографии)
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением гор (или) иммуно противовирусных лекарственных генно-инженерных стимуляторов гем числе с экстракорпоральн детоксикации по комплекса имму биохимических параметры цитохимических, молекулярно-гене методов, а та визуализации (эндоскопических, ультразвуковой д доплерографией количественной нарушений паренхимы фиброэластограф магнитно-резонан томографии)
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением: химиотерапевтиче лекарственных пр длительного вну ингаляционного (или) генн биологических л препаратов; мето направленных н

	<p>препаратов, включая генетическую диагностику</p>		<p>кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>		<p>дренажной функции (физиотерапия, механотерапия) резистентности патологического эндоскопической бронхиальной введением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под микробиологическим мониторингом лабораторных инструментальных методов, включая ультразвуковое исследование доплерографией печени, фиброэластографией количественную оценку нарушений паренхимы биохимические, цитохимические (мониторинг панкреатической функции, витаминов), лучевая терапия, в том числе ангиопульмонография, радиоизотопное сканирование</p>
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>

			<p>гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>		
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого стероидрезистентного синдрома с селективных иммуносупрессивных генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под иммунологическим контролем сывороточных маркеров патологического также эффективной токсичности лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением иммуносупрессивных генно-инженерных рекомбинантных и лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и другими заболеваниями, под контролем лабораторных исследований, включая иммунологические и фармакодинамические</p>	

			иммунодефицитным состоянием		эндоскопические, рентгенорадиологические, ультразвуковые диагностики
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением 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	терапевтическое лечение	поликомпонентное наследственных применением нефропротективных генно-инженерных биологических препаратов под лабораторных инструментальных включая иммунофармакодинамические рентгенорадиологические ультразвуковые диагностики
					поликомпонентное метаболических при канальцевых почек в стадии недостаточности использованием других метаболических под контролем лабораторных инструментальных включая иммуноцитохимические, рентгенорадиологические в том числе двухэкранная рентгеновская абсорбциометрия ультразвуковые диагностики
48	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечных врожденных, демиелинизирующих митохондриальных заболеваний нервной иммунобиологические генно-инженерными

	<p>церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие</p>	<p>лекарственными на основе иммунобиологических молекулярно-генетических методов диагностики контролем лабораторных инструментальных, включая иммунобиохимические, цитохимические также методы (рентгенологические, ультразвуковые, радиоизотопные)</p>
<p>49</p>	<p>Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p>	<p>E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p>	<p>сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>	<p>применение непрерывного введения инсулина автоматической подачи инсулина при гипогликемии и проведение мониторинга контроля проводимости у пациента с диабетом</p> <p>применение непрерывного</p>

					<p>введения инсулин предикативной ав остановки подачи гипогликемии и проведения мо контроля проводи у пациента с диабетом</p>
50	<p>Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	M08.0	<p>юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевти- ческое лечение</p>	<p>поликомпонентная инициацией ил генно-инженерных биологических л препаратов или иммунодепрессан сочетании пульс-терапии глюкокортикоидам глюкокортикоидам перорального при иммунодепрессан контролем лабор инструментальны включая б иммунологические молекулярно-гене (или) молекулярно-биол (или) микро методы, и эндоскопические, рентгенологическ (компьютерная магнитно-резонан томография), ультразвуковые м</p>
51	<p>Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	M32	<p>системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевти- ческое лечение</p>	<p>поликомпонентная инициацией ил генно-инженерных биологических л препаратов в со без глюкокортикоидам иммунодепрессан высокодозного иммуноглобулина нормального, антибактериальны рибковых препар интенсивная тера методы пр функции дыхания функции и экстракорпоральн очистения крови, п лабораторных инструментальны включая б иммунологические</p>

				молекулярно-генетические методы, и молекулярно-биологические (или) микробиологические (или) морфологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с глюкокортикоидами, иммунодепрессантами, высокодозного иммуноглобулина нормального, антибактериальными препаратами, интенсивная терапия, методы профилактики функции дыхания и функции и экстракорпоральные методы очищения крови, лабораторных инструментальных методов, включая биологические молекулярно-генетические методы, и молекулярно-биологические (или) микробиологические (или) морфологические, эндоскопические, рентгенологические (компьютерная магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M30, M31	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная инициацией или генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с глюкокортикоидами, иммунодепрессантами, высокодозного иммуноглобулина нормального, антибактериальными препаратами

			лечению		интенсивная терапия, методы пр функции дыхания функции и экстракорпоральн очищения крови, п лабораторных инструментальных включая б иммунологические молекулярно-гене методы, и молекулярно-биол (или) микробиол (или) морфологич эндоскопические, рентгенологическ (компьютерная магнитно-резонан томография), ультразвуковые м
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевти-ческое лечение	поликомпонентная инициацией ил генно-инженерных биологических л препаратов или иммунодепрессан сочетании п пульс-терапии глюкокортикоидам глюкокортикоидам перорального при иммунодепрессан контролем лабо инструментальных включая б иммунологические молекулярно-гене (или) молекулярно-биол (или) микро методы, и морфологические эндоскопические, рентгенологическ (компьютерная магнитно-резонан томография), ультразвуковые м
52	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевти-ческое лечение	поликомпонентная инициацией ил генно-инженерных биологических л препаратов в со без глюкокортикоидам иммунодепрессан высокодозного

					иммуноглобулина нормального, антибактериальные рибовых препаратов интенсивная терапия методы пр функции дыхания функции и экстракорпоральн очищения крови, лабораторных инструментальны включая б иммунологические молекулярно-гене методы, и молекулярно-биол (или) микробиол (или) эндоскопиче рентгенологическ (компьютерная магнитно-резонан томография), ультразвуковые м
Сердечно-сосудистая хирургия					
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное у больных болезнью сердца искусственного кр аортокоронарное у больных болезнью се работающем серд аортокоронарное в сочетании (протезированием клапанов аортокоронарное в сочетан аневризмэктомией постинфарктного межжелудочковой деструкцией пров и аритмогенных з том числе с электрокардиости кардиовертера-де ра, другими операциями
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефи-	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6., I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	эндоваскулярная дополнительных путей и аритм сердца имплантация частотно-адаптир

	бриллятора	I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		трехкамерного кардиостимулятор торакоскопическая аритмогенных зон хирургическая криодеструкция дополнительных путей и аритм сердца
55	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 ангиопластика (стентированием) хирургическая приобретенной и артериовенозной эндоваскулярные, хирургические и операции на магистральных со артерий конечност аневризмэктомия сочетании с пластикой ее сочетании с пластикой восход клапансодержащи
	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 ангиопластика (стентирование) легочной артерии ветвей радикальная, гемодинамическая коррекция у детей года и взрослых реконструктивные пластические операции изолированных перегородок сердца, старше 1 года и в хирургическая суживание, пластика легочной артерии ветвей
56	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,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов искусственного кровообращения протезирование сочетании с пластикой клапанов опухоли сердца или без пластики и протезирование

		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			сочетании с пластикой или без пластика торакоскопическое протезирование пластика клапана
					протезирование : больного без и эндокардита или у больного с и эндокардитом
57	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, T34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование сердца
58	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация с кардиовертера-дефибриллятора имплантация д кардиовертера-дефибриллятора имплантация т кардиовертера-дефибриллятора
59	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 коррекция, реконструкция, пластические операции изолированных перегородок новорожденных и годовалых
60	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование

61	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная ангиопластика артерий
62	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45%, с симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройств модуляции сократимости
63	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера левого предсердия
64	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 вспомогательной длительной поддержки кровообращения для детей
65	Экстракардиальная	I25.5, I42.0,	пациент с высоким	хирургическое	имплантация

	(подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	риском внезапной сердечной смерти либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	ское лечение	системы для внезапной сердеч
Торакальная хирургия					
66	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластик перемещение диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция вор деформации груд торакопластика: реберного горба
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины с восстановлени помощи металл синтетических мат резекция грудн торакомиопластик числе с ис перемещенных лоскутов, микро техники и аллотра
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика синтетическими м
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронх том числе в коллапсохирургич вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическа опухоли трахеи
					эндоскопическая аргоноплазменная опухоли трахеи
					эндоскопическая фотодеструкция трахеи
					эндоскопическое электрохирургиче опухоли трахеи
					эндопротезирован

				(стентирование) т
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация бужирование, электролазерная фо криодеструкция
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирован (стентирование) т установка эндоклапанов с цел эмпиемы пл бронхоплевральн
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндоклапанов с цел легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная легочных арт фистул
				катетеризация и бронхиальных а легочных кровоте
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические ре
				видеоассистированная резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с др легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические ре
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические ре
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические ре
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легк	

		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с дренированием легкого
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция легкого при эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразований средостения, желез
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика синтетическими материалами
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции легких подростков	
				двусторонняя односторонняя резекция легких	
				плеврэктомия с дренированием легкого при эмфиземе туберкулезной этиологии	
				пневмонэктомия плевропневмонэктомия	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургических методов	
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи циркулярная резекция трахеи реконструктивно-пластические операции на трахее в области бифуркации, в том числе с резекцией легкого и плевронэктомией	
					циркулярная резекция трахеи

					формированием межтрахеального трахеогортанного
					пластика трахеи, аллопластика, и свободных микрохирургических перемещенных биоинженерных л
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция межтрахеальным
					трахеопластика использованием микрохирургическ
					разобшение респираторно-пищеводной свищей
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плевропневмонэктомия, гемиперикардэктомия, резекцией диафрагмы
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плеврэктомия
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на бронхах, в том числе с резекцией и пневмонэктомией
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	одномоментная хирургическая редукция легких при эмфиземе
					лоб-, билобэктomie, плевропневмонэктомией декортикацией легкого
					плеврэктомия
67	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции на легком
					пневмонэктомия резецированном противоположном легком
					повторные резекции, пневмонэктомия ранее оперированного легкого
					трансперикардальная окклюзия главного бронха
					реампутация культи, трансплевральная контралатеральная
		J85	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	трансперикардальная окклюзия главного

			дыхательных путей		реампутация ку трансплевральная реампутация куль контрлатеральног
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лечение	повторные резекц
68	Роботассистирован- ные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	роботассистирова анатомическая ре
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лечение	реконструктивные пищевод с робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лечение	роботассистирова резекции л пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургиче- ское лечение	роботассистирова перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургиче- ское лечение	роботассистирова анатомические ре и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лечение	резекция пи одномоментной желудка, тонкой кишки с робототехники
Травматология и ортопедия					
69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургиче- ское лечение	декомпрессивно-с ющее вмешат резекцией новоо позвонка из вен заднего дос спондилосинтезом позвоночника использованием имплантатов стабилизирующих
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дист- рофическое	хирургиче- ское	резекция опухол опухолеподобног блоком или комбинированных реконструкцией позвоночного использованием имплантатов спондилосинтезом стабилизирующим
					двух- и реконструктивное

		M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	лечение	вмешательство позвонка, меж диска, связочных сегмента позвонка комбинированных фиксации позвонка использованием пластики (с погружных имплантатов) стабилизирующих помощи эндоскопической малоинвазивного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и реконструктивное вмешательство с многоуровневой вертебротомией резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника комбинированных репозиционно-стабилизаторов спондилекомбинированных использованием пластики (с погружных имплантатов)
70	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реvascularизация) отчлененного сегмента или нижней конечности
	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	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями	хирургическое лечение	устранение деформаций корригирующих кожной сухожильно-мышечной пластики, костной аллопластики использованием внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое вмешательство в области стопы на костях стоп с использованием аллотрансплантатов имплантатов,

синтетическими и биологическими материалами	Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		остеозамещающие металлоконструкции
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие костей таза, верхних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием костной аутопластики, костных заменителей и остеосинтезом
				реконструкция впадины при переломах переломо-вывихах с помощью коррекционной костной аутопластики использования заменителей с использованием погружными имплантатами
				реконструкция таза с помощью остеотомии транспозиции впадины с заданной антеверсии и инклинации создание

					взаимоотношений путем выполнения вариантов бедренной и бол костей с изм пространственног фиксацией импла аппаратами внеш
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровообращения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургиче- ское лечение	свободная кровообращаемого тканей с ис операционного м прецессионной те
71	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	хирургиче- ское лечение	замещение костнохрящевых дефектов поверхностей круп биологическими синтетическими м
72	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматически- ми и послеоперационны- ми деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургиче- ское лечение	имплантация эн, том числе под компьютерной н одновременной р биологической ос устранение многоплоскостных за счет и чрескостных ап свойствами компьютерной нав имплантация эн, том числе под компьютерной н предварительным

числе использованием компьютерной навигации	с	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	аппаратов внешней фиксации имплантация диспластических эндопротеза аутопластикой вертлужной впадины с замещением деформированными опорными блоками трабекулярного материала укорачивающая бедренной кости и установка специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией механизма бедренной транспозиции вертела
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация сустава в сочетании с аутопластикой стреловидного губчатого трансплантата с использованием дополнительных фиксационных элементов
		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 с замещением деформированного аутотрансплантатом опорными блоками трабекулярного материала
					артролиз и восстановление конечности с применением внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением деформированного аутотрансплантатом опорными блоками трабекулярного материала с предварительным использованием аппарата внешней фиксации
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в том числе под контролем компьютерной навигации с стабилизацией сустава с использованием пластики мягких тканей		
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях,	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

	дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях		
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация сустава в сочетании аутопластикой стропчатый трансплантат с использованием дополнительных фиксации
73	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с многоуровневой вертебротомией резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника из или заднего репозиционно-стабилизаторов спондил с использованием пластики (с погружных имплантатов стабилизирующих двух- или реконструктивное вмешательство с многоуровневой вертебротомией, резекции межпозвонкового связочных элементов позвоночника комбинированных многоэтапный репозиционно-стабилизаторов спондил с использованием пластики (с погружных имплантатов стабилизирующих

			спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		
74	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эн устранением ко восстановлением биологической ос
75	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление фиксированных эндопротеза и цемента с ис ревизионного инструментов и новых компо применением до средств фиксации
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндо различные остеосинтеза п реконструкцией п сегмента с помо аллокостью биокомпозитными
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопрот полиэтиленовых после у обработки раны и костных биокомпозитными
					удаление фиксированных эндопротеза и цемента с ис ревизионного инструментов и

					ревизионных э систем с замеще дефектов аллотрансплантат биокompозитными и дополнительных фиксации
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротезов стандартных ревизионными эндопротезами стабилизацией су пластики мягких т
76	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие длинные трубчатые нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического
77	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях дегенеративных поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	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 эн использованием роботизированных одновременной р биологической ос
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эн использованием роботизированных костной аутопластики вертлужной впадины с замещением десертными бл трабекулярного м
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эн использованием роботизированных в сочетании с аутопластикой стр трубчатых трансплантатов с использованием дополнительных фиксации
		M17.3,	посттравматический	хирургическое	имплантация эн

		M19.8, M19.9	деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	ское лечение	использованием роботизированных одновременной р биологической оси замещением деф аутотрансплантат опорными бл трабекулярного м
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация энд контролем робо систем и стабили за счет пластики м
Трансплантация					
78	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация п
	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 фрагмента п 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 фрагмента п 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.	хирургическое лечение	трансплантация т трансплантация тонкой кишки

			Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация л
79	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация с

			кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4 C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5 E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация п ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли пече ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация латерального сект ортотопическая трансплантация редуцированной п
80	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	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочно

			Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата		
81	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластичес- кие синдромы. Примитивная нейроэктодермаль- ная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферати- вном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы	хирургиче- ское лечение	родственная тр аллогенного коо (включая предтрансплантац период, трансплантации посттрансплантац период до приживления иммунологической реконституции, иммуноадаптивну противомикробнун противогрибковую неродственная тр аллогенного коо (включая предтрансплантац период, трансплантации посттрансплантац период до приживления иммунологической реконституции иммуноадаптивну противомикробнун противогрибковую

			костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.		
82	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47A, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей	хирургическое лечение	трансплантация костного мозга предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации, посттрансплантационный период до приживления иммунологической реконституции)

			(рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаси. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.		
Урология					
83	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 доброкачественная почечная и мочевого тракта радиочастотная доброкачественная мочевого выделительного тракта плазменная доброкачественная мочевого выделительного тракта лазерная доброкачественная мочевого выделительного эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого	хирургическое лечение	эндопластика мочевого выделительного тракта у детей имплантация и сфинктера мочевого выделительного тракта фаллопластика

	сложных и сетчатых протезов		пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		протезированием фаллопротезом имплантация сакрального нейр мочевого пузыря имплантация сакрального нейр мочевого пузыря
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с т из нижней полрой в перкутанная нефролитолапокс эндопиелотомией дистанционная л детей билатеральная тазовых отделов м геминефруретерэ детей передняя тазовая
84	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-ретроперитонеоск нефроуретерэктом лапаро-ретроперитонеоск резекция почки
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры
85	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистирова расширенная лимфаденэктомия роботассистирова радикальная прос роботассистирова цистэктомия роботассистирова резекция почки роботассистирова нефрэктомия злокачественных почки
	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов,	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1-н

	половых органах		размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов		протеза полового пластика мошонки пластика мошонки протезированием (одностороннее/двустороннее)
86	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-х протеза полового фаллопластика мошонки
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретральной системы
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
Хирургия					
87	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
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование Операции азиатского типа разобобщения. Трапанктомия внутрипеченочное портосистемное (TIPS)
	Реконструктивно-пла-	L05.9, K62.3,	пресакральная киста	хирургиче-	иссечение пресакральной кисты

	стические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	N81.6, K62.8		ское лечение	парасакральным комбинированным удалением копчика с пластикой отверстия п лоскутом стенки и (или) пластикой
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректосигмоидальной грыжи, в том числе с эндоректальной проктопластикой Лонго, ректовагинальной имплантатом
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с тазового дна заднепетлевая шовная ректопекция Делорма
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение пищевода пластика пищевода эзофагокардиомия экстирпация п пластикой, в лапароскопическа
88	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на органах брюшной полости с применением робототехники

			забрюшинное новообразование		
89	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	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 энтеропластика (S
Челюстно-лицевая хирургия					
90	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уран одно- и расщелине неба пластика альвеолярного отростка верхней челюсти с устранением межчелюстной кисты в числе с использованием ортодонтической т
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция орбитального гипертелоризма с использованием внутричерепного д
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика костной риноспины с использованием distractionного метода в том числе с использованием контурной индивидуально изготовленными и
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция кожно-костного скелета и нижней челюсти в том числе distractionного метода с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными и имплантатами	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в применении трансплантатов, имплантационных пластики при дефекте носа

анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ножке из прилегающих тканей ринопластика лоскута ринопластика использованием лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью экзопротеза на имплантате ринопластика использованием реваскуляризированной лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантата прилегающих к ушным раковинам участков кожи и хрящевых трансплантатов и имплантатов пластика при дефекте уха сложного экзопротеза на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое лечение контрактур с использованием осевыми рисунками, микропластика с реваскуляризированной лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложной формы с использованием осевыми рисунками, стебельчатого микрохирургического лоскута с помощью реваскуляризированной 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 лечение деформации 2-й степени ротационными методами с использованием осевыми рисунками, дерматензии с использованием тканей, эспандером, микрохирургическим лоскутом с помощью

				реваскуляризированный лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложной конструкции с грудной костью с использованием осевыми рисунками, 2-х ротационными методом дерматомом с использованием растянутых микрохирургическими методами с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, верхней челюсти с использованием distractionных аппаратов, аутотрансплантатов, биодеградирующей или реваскуляризованной лоскута
				реконструкция лоскута с помощью металлосиликонового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем репозиции смещенных отломков и замещения аутотрансплантатами композитным материалом титановой пластики в том числе с использованием компьютерных планирования, интраоперационного компьютерной навигации
				реконструкция стенок с помощью аутотрансплантатами аллогенного материала силиконового имплантата
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная операция с использованием (полукокоронарного) хирургического костных трансплантатов теменной кости
				эндопротезирование с использованием новейших технологий при планировании и прогнозировании

	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы экзофтальмом	с хирургиче- ское лечение	опорно-контурная путем остеотомии стенок орбиты и челюсти по выдвижением или
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургиче- ское лечение	пластическое дефекта а отростка че использованием внутриротовых аутотрансплантат дистракционного м
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургиче- ское лечение	ортогнатическая путем остеотомии (или) нижней челк
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургиче- ское лечение	костная пластика применением трансплантатов, имплационных (или) ди аппарата реконструкция комбинированном челюсти с реваскуляризов аутотрансплантат сложное з протезирование имплантаты сложное челк протезирование эктопротезирован числе с опорой на
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелю- стного сустава	хирургиче- ское лечение	реконструктивно-г операция с ис ортотопических тр и имплантатов реконструкция использованием эндопротезирован
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелю- стного сустава	хирургиче- ское лечение	эндоскопические артроскопические удалению, внутрисуставного связочного аппара реконструкция использованием эндопротезирован реконструктивно-г операция с ис ортотопических тр и имплантатов

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика ли невропластика с микрохирургическ
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и н подъязычного нер
91	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная околоушной слюн сохранением вет нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с замещением рез отрезка лицевого
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление поражения с од пластическим 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 новообразования использованием электрохимическо термического, ра и (или) ул воздействия блоковая мальформации и образования с од пластическим образовавшегося тканей
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новооб одномоментной пластикой нижн микрохирургическ помощью реваскуляризиров лоскута
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новооб одномоментным дефекта верхн		

		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	сложным протезом удаление новообразования резекцией части челюсти и односторонней костной аутотрансплантацией микрохирургическим способом с реваскуляризацией лоскута
Эндокринология					
92	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 реконструкцию и реваскуляризацию нижних конечностей
93	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию монитора непрерывного мониторинга гликемии с анализом вариабельности суточной гликемии для предупреждения жизнеугрожающих осложнений
		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 реконструкцию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями,	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых паразитовидных (парааденомэктомия) эктопически расположенных парааденом, парааденомэктомия

			резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		аутотрансплантация парашитовидной мышцы перед применением интраоперационного ультразвукового мониторинга с выделением нерва, интраоперационным определением дигидрохлорид паратиреоидного гормона перед операцией, кальцийснижающей терапией в качестве подготовки, применение кальцийсвязывающих программным гемодиализом пациентов с болезнью почек)
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм токсического зоба под контролем паратиреоидных гормонов, паратиреоидной экзостотомии, предоперационной подготовки, метаболических нарушений миокарда, аритмии и недостаточности. Поликомпонентное лечение с применением иммуномодулирующих средств с применением мегадозами глюкокортикоидов и иммунодепрессантами с использованием инструментальных методов иммунологического и молекулярно-биологического методов диагностики
94	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование в числе мини-гастрошунтирования с наложением желудочно-кишечной анастомоза билиопанкреатическое шунтирование, в наложении дуоденоилеоанастомоза

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, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 31%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 33 группа - 33%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 40 группа - 31%; 41 группа - 29%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 61 группа - 38%; 62 группа - 18%; 63 группа - 11%; 64 группа - 53%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 72 группа - 32%; 73 группа - 33%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 76 группа - 38%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

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 арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение 13
к Территориальной программе

Реестр

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

N групп-пы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ - 10 ²	Модель пациента	Вид лече- ния	Метод лечения	Средний норматив финансо- вых затрат
-------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------	------------------	---

1						на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
24	Внутриканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D - планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	283 154
		C51, C52, C33, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D - планирование. Внутрисполостная лучевая терапия	
		C64	злокачественные		интраопера-	

		новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D - планирование
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	<p>радиойодоб- ляющая остаточной тиреоидной ткани</p> <p>радиойодте- рапия отдаленных метастазов дифференци- рованного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p> <p>радиойодте- рапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p> <p>радиойодте- рапия в сочетании с радионуклид- ной терапией при множествен- ных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,	терапевтическое лече-	стереотаксическая дистанционная лучевая

<p>новообразова- ниях с олигометастати- ческим поражением внутренних органов и ЦНС</p>		<p>легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыяв- ленного очага</p>	<p>ние</p>	<p>терапия. Компьютерно- томографиче- ская и (или) магнитно - резонансная топометрия. 3D - 4D - планирование . Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>
<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевти- ческих отделениях</p>	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегати- вный вариант) и других опухолей, сопровождающи- еся болевым синдромом</p>	<p>тера- певти- ческое лече- ние</p>	<p>сочетание системной радионуклид- ной терапии и локальной лучевой терапии</p>

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрпеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538 807
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего	356 927

				средостения
				роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
				роботассистированная эндоларингеальная резекция
				роботассистированное удаление опухоли полости рта
				роботассистированное удаление опухоли глотки
				роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			роботассис-	

			тированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная

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

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

				матки без придатков
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирур- гичес- кое лече- ние	роботассис- тированная радикальная трахелэкто- мия
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирур- гичес- кое лече- ние	роботассис- тированная расширенная экстирпация матки с придатками
				роботассис- тированная расширенная экстирпация матки с транспозици- ей яичников
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспрост- раненные формы	хирур- гичес- кое лече- ние	роботассис- тированная транспозиция яичников
	С54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирур- гичес- кое лече- ние	роботассис- тированная экстирпация матки с придатками
				роботоассис- тированная экстирпация матки с маточными трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирур- гичес- кое лече- ние	роботассис- тированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэк- томией
				роботассис- тированная экстирпация матки расширенная
	С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирур- гичес- кое лече- ние	роботассис- тированная аднексэкто- мия или резекция

			яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция

				ние	легкого	
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu - ПСМА при раке предстательной железы	506 120
				терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Ac - ПСМА рака предстательной железы	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

Информация об изменениях Приложение 14 изменено с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
См. предыдущую редакцию

Приложение 14
к Территориальной программе

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, за счет средств межбюджетных трансфертов из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
27 апреля 2024 г.

Раздел 1. Реестр медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

N 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 "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы"
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"
7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
8	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"

11	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
14	Акционерное общество "Европейский медицинский центр"
15	Акционерное общество "Медицина"
16	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

N 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 А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы"
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы"
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы" ¹
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы"
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы"
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы"
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская

клиническая больница N 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы" ²

¹ Проводятся 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).

² Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

Информация об изменениях Приложение 15 изменено с 27 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Москвы от 27 апреля 2024 г. N 904-ПП](#)
См. предыдущую редакцию

Приложение 15
к Территориальной программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию на 2024 год

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
27 апреля 2024 г.

N 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), всего,	0,511	2,384724
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,2047	0,245624
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,457319
3.1	- для проведения углубленной диспансеризации		0,026821
4	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,3063	1,681781
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,018448	
6	- норматив посещений по паллиативной медицинской		

	помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи		
7	- норматив посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	0,018448	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1999	0,643517
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,087952	0,917623
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,120641
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0028
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0210
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,0046
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,122493

Приложение 16
к **Территориальной программе**

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

N п/п	Код КСГ	Наименование
1	2	3
1. В условиях дневного стационара		
1.1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
1.2	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
1.3	ds02.007	Аборт медикаментозный
1.4	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
1.5	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе ¹
1.6	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
1.7	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
1.8	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
1.9	dsl5.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) ¹

1.10	dsl5.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
1.11	dsl9.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
1.12	dsl9.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
1.13	dsl9.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
1.14	dsl9.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
1.15	dsl9.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
1.16	dsl9.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
1.17	dsl9.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
1.18	dsl9.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
1.19	dsl9.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
1.20	dsl9.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
1.21	dsl9.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
1.22	dsl9.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
1.23	dsl9.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) ¹
1.24	dsl9.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) ¹
1.25	dsl9.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
1.26	dsl9.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
1.27	dsl9.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) ¹
1.28	dsl9.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) ¹
1.29	dsl9.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) ¹
1.30	dsl9.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) ¹

1.31	dsl9.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) ¹
1.32	dsl9.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) ¹
1.33	dsl9.057	Лучевая терапия (уровень 8)
1.34	dsl9.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
1.35	dsl9.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
1.36	dsl9.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
1.37	dsl9.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
1.38	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
1.39	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
1.40	ds20.006	Замена речевого процессора
1.41	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
1.42	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
1.43	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
1.44	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
1.45	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
1.46	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
1.47	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
1.48	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
1.49	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
1.50	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина ¹
1.51	ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
1.52	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
1.53	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
1.54	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) ¹
1.55	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) ¹
1.56	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) ¹
1.57	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) ¹
1.58	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) ¹

1.59	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) ¹
1.60	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) ¹
1.61	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) ¹
1.62	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) ¹
1.63	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) ¹
1.64	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) ¹
1.65	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) ¹
1.66	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) ¹
1.67	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) ¹
1.68	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) ¹
1.69	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) ¹
1.70	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) ¹
1.71	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) ¹
1.72	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) ¹
1.73	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) ¹
1.74	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
2. В стационарных условиях		
2.1	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
2.2	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
2.3	st02.003	Родоразрешение
2.4	st02.004	Кесарево сечение
2.5	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
2.6	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
2.7	st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
2.8	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и

		пузырном заносе ¹
2.9	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети ¹
2.10	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ¹
2.11	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети ¹
2.12	stl2.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
2.13	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
2.14	stl2.001	Кишечные инфекции, взрослые
2.15	stl2.002	Кишечные инфекции, дети
2.16	stl2.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
2.17	stl4.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
2.18	stl5.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) ¹
2.19	stl5.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) ¹
2.20	stl6.005	Сотрясение головного мозга
2.21	stl9.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
2.22	stl9.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2.23	stl9.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) ¹
2.24	stl9.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) ¹
2.25	stl9.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) ¹
2.26	stl9.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) ¹
2.27	stl9.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) ¹
2.28	stl9.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) ¹
2.29	stl9.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) ¹
2.30	stl9.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) ¹
2.31	stl9.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) ¹
2.32	stl9.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) ¹

2.33	stl9.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) ¹
2.34	stl9.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) ¹
2.35	stl9.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) ¹
2.36	stl9.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) ¹
2.37	stl9.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) ¹
2.38	stl9.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) ¹
2.39	stl9.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) ¹
2.40	stl9.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) ¹
2.41	stl9.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) ¹
2.42	stl9.082	Лучевая терапия (уровень 8)
2.43	stl9.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
2.44	stl9.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
2.45	stl9.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
2.46	stl9.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
2.47	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2.48	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
2.49	st20.010	Замена речевого процессора
2.50	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
2.51	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
2.52	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
2.53	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
2.54	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
2.55	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
2.56	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
2.57	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
2.58	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
2.59	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
2.60	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)

2.61	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
2.62	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
2.63	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
2.64	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
2.65	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
2.66	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
2.67	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
2.68	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина.1
2.69	st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
2.70	st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
2.71	st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
2.72	st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
2.73	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
2.74	st36.009	Реинфузия аутокрови
2.75	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
2.76	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
2.77	st36.024	Радиоiodтерапия
2.78	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
2.79	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
2.80	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) ¹
2.81	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) ¹
2.82	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) ¹
2.83	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) ¹
2.84	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) ¹
2.85	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) ¹
2.86	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) ¹
2.87	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) ¹
2.88	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) ¹

2.89	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) ¹
2.90	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) ¹
2.91	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) ¹
2.92	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) ¹
2.93	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) ¹
2.94	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) ¹
2.95	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) ¹
2.96	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) ¹
2.97	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) ¹
2.98	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) ¹
2.99	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) ¹

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

Приложение 17
к Территориальной программе

Порядок
оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении
медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания

1. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания (далее - Порядок) устанавливает правила оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее осуществления.

2. Медицинская реабилитация как необходимый этап лечения осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи 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.

3. Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

4. Формирование индивидуального плана медицинской реабилитации, составление заключения (реабилитационного эпикриза) осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой под руководством врача по физической и реабилитационной медицине (врача по медицинской реабилитации).

5. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации включает в себя три этапа:

5.1. **Первый этап** - проведение медицинской реабилитации в остром периоде течения заболевания или травмы при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой - специалистами отделений ранней медицинской реабилитации в отделениях реанимации и интенсивной терапии, специализированных отделениях медицинских организаций по профилю оказываемой помощи во взаимодействии с врачом-анестезиологом-реаниматологом и (или) лечащим врачом.

5.2. **Второй этап** - проведение медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в раннем восстановительном периоде течения заболевания или травмы, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, а также в позднем восстановительном периоде (для пациентов, нуждающихся в круглосуточном наблюдении при проведении мероприятий медицинской реабилитации) на реабилитационных койках в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

5.3. **Третий этап** - проведение медицинской реабилитации пациентам в позднем восстановительном периоде, периоде остаточных явлений течения заболевания или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, включая применение телемедицинских технологий, а также в санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется при завершении лечения в стационарных условиях и при наличии медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях.

Медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе с применением телемедицинских технологий.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах, врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

6. При проживании пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении прохождения медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для дальнейшей организации проведения такому пациенту медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий на дому.

7. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по

медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

8. Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

9. Маршрутизация пациентов при проведении мероприятий по медицинской реабилитации, включая определение этапа медицинской реабилитации и группы медицинской организации, в которой проводятся (будут проводиться) мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляется с использованием шкалы реабилитационной маршрутизации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

10. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

11. Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю "гериатрия", направляются в медицинские организации и иные организации, осуществляющие медицинскую деятельность по профилю "гериатрия", в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

12. Долечивание (реабилитация) лиц из числа работающих граждан, имеющих место жительства в городе Москве, в специализированных санаторно-курортных организациях непосредственно после стационарного лечения осуществляется в порядке, установленном правовыми актами города Москвы.

13. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в том числе о специализированных санаторно-курортных организациях, в которые направляются граждане для долечивания (реабилитации) непосредственно после стационарного лечения, размещаются на [официальном сайте](#) Департамента здравоохранения города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также доводятся до граждан лечащими врачами.