

Постановление Правительства Москвы от 24 декабря 2019 г. N 1822-ПП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"

27 января 2020

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (пункт 1 настоящего постановления) осуществляется исходя из утвержденных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом города Москвы от 27 ноября 2019 г. N 33 "О бюджете города Москвы на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов" и Законом города Москвы от 20 ноября 2019 г. N 32 "О бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".
 - 2.3. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов доложить Правительству Москвы за 2020 год до 5 июля 2021 г., за 2021 год - до 5 июля 2022 г., за 2022 год - до 5 июля 2023 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 24 декабря 2019 г. N 1822-ПП

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**

медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 6 к Территориальной программе).

1.2.7. Условия и сроки проведения диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров (приложение 7 к Территориальной программе).

1.2.8. 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 8 к Территориальной программе).

1.2.9. 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 9 к Территориальной программе).

1.2.10. Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (приложение 10 к Территориальной программе).

1.2.11. Перечень медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования, и медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели (приложение 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 2020 год (приложение 15 к Территориальной программе).

1.2.16. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов и оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в которых лица, застрахованные по обязательному медицинскому страхованию, прикрепленные к данным медицинским организациям, могут пройти профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию (приложение 16 к Территориальной программе).

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

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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается также в амбулаторных и стационарных условиях выездными экстренными консультативными бригадами скорой, в том числе скорой специализированной,

медицинской помощи в случае невозможности оказания данного вида медицинской помощи в соответствующей медицинской организации.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

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

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

2.6. При оказании паллиативной медицинской помощи обеспечивается:

2.6.1. Осуществление медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, взаимодействия с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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. Организация медицинской организацией, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, оказания паллиативной первичной медицинской помощи во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

2.6.4. Информирование о пациенте, нуждающемся в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, медицинской организацией, оказывающей в стационарных условиях специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, выявившей такого пациента до осуществления его выписки, медицинской организации, к которой этот пациент прикреплен в целях получения первичной медико-санитарной помощи, и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.11. Срок ожидания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной) в стационарных условиях в плановой форме (плановая госпитализация), в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, составляет не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию пациента, а для пациента с онкологическим заболеванием (состоянием, имеющим признаки онкологического

заболевания) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной) в связи с наличием указанного заболевания (состояния) в стационарных условиях в плановой форме - не более 7 рабочих дней с момента проведения онкологического консилиума и определения тактики лечения.

Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления на госпитализацию пациента.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут ¹ с момента вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания такой медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

2.17. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации на соответствующий год перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в соответствии со стандартами медицинской помощи в порядке, предусмотренном приложением 3 к Территориальной программе, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.18. В рамках Территориальной программы отдельным категориям граждан осуществляется в порядке, предусмотренном приложением 8 к Территориальной программе, оказание медицинской помощи во внеочередном порядке в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.23.3. Осуществление диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

2.24. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

2.24.1. Оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 19 июня 2004 г. 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.

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

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

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

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

3.1.1. Инфекционные и паразитарные болезни.

3.1.2. Новообразования.

3.1.3. Болезни эндокринной системы.

3.1.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.

3.1.5. Болезни нервной системы.

3.1.6. Болезни крови, кроветворных органов.

3.1.7. Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

3.1.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

3.1.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.

3.1.10. Болезни системы кровообращения.

3.1.11. Болезни органов дыхания.

3.1.12. Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).

- 3.1.13. Болезни мочеполовой системы.
 - 3.1.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.
 - 3.1.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.
 - 3.1.16. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.
 - 3.1.17. Врожденные аномалии (пороки развития).
 - 3.1.18. Деформации и хромосомные нарушения.
 - 3.1.19. Беременность, роды, послеродовой период и аборт.
 - 3.1.20. Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.
 - 3.1.21. Психические расстройства и расстройства поведения.
 - 3.1.22. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.
- 3.2. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

3.3. Отдельным категориям граждан:

- 3.3.1. Из числа отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.
- 3.3.2. По группам населения и категориям заболеваний, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в порядке, предусмотренном правовыми актами города Москвы.
- 3.3.3. Из числа жителей города Москвы, страдающих отдельными заболеваниями, состоящих на диспансерном наблюдении в связи с отдельными заболеваниями, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами на условиях и в 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 7 к Территориальной программе.

3.3.6. Из числа несовершеннолетних, включая пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с учетом условий и сроков диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических медицинских осмотров, предусмотренных приложением 7 к Территориальной программе.

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

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

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

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

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

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

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

3.3.14. Из числа жителей города Москвы в возрасте старше 18 лет, которые полностью утратили способность к самостоятельному передвижению и (или)

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

4. Территориальная программа ОМС

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

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

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

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

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

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

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

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

4.5.1. Оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь и медицинская эвакуация (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, виды которой включены в раздел I приложения 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 (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных и стационарных условиях и в условиях дневного стационара, мероприятия по проведению заместительной почечной терапии, мероприятия по применению вспомогательных репродуктивных технологий (в том числе экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5.3. Проводятся профилактические медицинские осмотры (обследования) несовершеннолетних в целях получения разрешений для занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительных мероприятий, оформляемых в виде справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для таких занятий.

4.5.4. Осуществляется оформление и выдача справок об отсутствии (наличии) медицинских противопоказаний для занятий физической культурой, в том числе оздоровительных мероприятий, отдельным категориям граждан, указанным в разделе

3 Территориальной программы, по результатам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

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

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

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

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

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

4.7.1. Оказывается при злокачественных новообразованиях высокотехнологичная медицинская помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (приложение 13 к Территориальной программе) в медицинских организациях, указанных в разделе 1 приложения 14 к Территориальной программе.

4.7.2. 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.

4.7.3. Осуществляется в условиях дневного стационара и стационарных условиях лечение онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, с обеспечением лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

4.7.4. Проводится с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования диспансеризация лиц, находящихся в стационарных организациях

социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществляется диспансерное наблюдение указанных лиц.

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

4.8. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (далее - тарифы на оплату медицинской помощи) устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

4.9. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

4.10. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи, оказываемой по Территориальной программе ОМС (далее - Тарифное соглашение), между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским городским фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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).

4.11. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

4.11.2. Медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- за законченный или прерванный ² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, включенных в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, не участвующих в горизонтальных расчетах;
- за законченный или прерванный ² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, не прикрепленным к медицинским организациям, включенным в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара по направлениям других медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц и участвующих в горизонтальных расчетах;
- за законченный или прерванный ² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, включенной в утвержденный Тарифным соглашением перечень медицинских услуг, оказываемых в условиях дневного стационара, не учитываемых в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;
- за законченный или прерванный ² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной в городе Москве лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в другом субъекте Российской Федерации;
- за законченный или прерванный ² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной

лицам, не прикрепившимся к медицинским организациям, в которых применяется способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации;

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

4.12.4. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), - за законченный или прерванный ² случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

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

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

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

При отсутствии возможности выполнения в данной медицинской организации отдельных скрининговых лабораторных исследований учитывается их проведение в других медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, при направлении на такие исследования.

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

При этом основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, не участвующих в горизонтальных расчетах, является оказание консультативно-диагностических медицинских услуг структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, медицинских услуг по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "акушерство и гинекология (использование вспомогательных репродуктивных технологий)", осуществление медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы диспансерного наблюдения лиц, страдающих онкологическими заболеваниями, проведение заместительной почечной терапии медицинскими организациями, оказывающими в качестве основного вида деятельности первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю "нефрология". Основанием для включения в перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю "стоматология", применяющих способ оплаты медицинской помощи по профилю "стоматология" за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "стоматология" структурными подразделениями государственных научных организаций, государственных образовательных организаций высшего образования, оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям по профилю "стоматология" с применением анестезиологического пособия медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими в том числе медицинскую помощь в стационарных условиях, включенными в перечень, утверждаемый Департаментом здравоохранения города Москвы.

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

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

4.16. Оплата оказания высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования медицинским организациям, указанным в разделе 1 приложения 14 к Территориальной программе, проведения 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.

4.17. Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), порядок и условия предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 2 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы).

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

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 2020 году и плановом периоде 2021 и 2022 годов являются:

5.2.1. Предоставляемые бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования:

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

5.2.1.2. Межбюджетный трансферт из бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования, за счет которого осуществляется:

- дополнительное финансовое обеспечение расходов, включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

- дополнительное финансовое обеспечение Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

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

- оказание в медицинских организациях, указанных в разделе 1 приложения 14 к Территориальной программе, высокотехнологичной медицинской помощи в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования (приложение 13 к Территориальной программе);

- проведение в медицинских организациях, указанных в разделе 2 приложения 14 к Территориальной программе, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования.

5.2.2. Иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

5.3.1. Оказания в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской эвакуации (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, виды которой включены в раздел I приложения 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

5.5.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 12 к Территориальной программе, путем предоставления в установленном порядке субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы на софинансирование расходов города Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы.

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

5.5.3. Оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. 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.

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

5.5.5. Реализации дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан.

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

5.6.1. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 12 к Территориальной программе, оказываемой гражданам федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.6.2. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 12 к Территориальной программе, оказываемой гражданам медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

5.7.1. Оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в части медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях, предоставляющих начальное общее, основное общее, среднее общее образование, среднее профессиональное и высшее образование, в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Территориальной программе ОМС.

5.7.2. Осуществления диспансерного наблюдения лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в

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

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

5.7.4. Предоставления Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы" психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

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

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

5.7.7. Оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, виды которой включены в раздел II приложения 12 к Территориальной программе, жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.7.18. Транспортировки и сопровождения по медицинским показаниям граждан, страдающих стоматологическими заболеваниями и нуждающихся в сопровождении по медицинским показаниям от места фактического проживания до места получения

стоматологической помощи и обратно после проведения указанных медицинских услуг.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.8. За счет средств бюджета города Москвы и бюджета Московского городского фонда 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, а также медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

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

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

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

5.10. В целях реализации Территориальной программы за счет средств межбюджетного трансферта, передаваемого из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, не включенного в расчет стоимости Территориальной программы ОМС, осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой вне медицинской

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

6. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. При формировании Территориальной программы учтена численность жителей города Москвы - 12 724 524 человек, в том числе лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 495 750 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 2020 - 2022 годы определяются исходя из следующих нормативов:

6.3.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, 0,10327 вызова³ на одного жителя города Москвы (в том числе 0,04927 вызова на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,223 вызова на одно застрахованное лицо.

6.3.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов) (за исключением медицинских услуг, оказываемых на платной основе), посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, посещения по оказанию медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами), - 0,511 посещения (первый уровень - 0,047 посещения, второй уровень - 0,228 посещения, третий уровень - 0,236 посещения) на одного жителя города Москвы.

6.3.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями:

6.3.3.1. Проведение профилактических медицинских осмотров - 0,2535 комплексного посещения (первый уровень - 0,1885 комплексного посещения, второй уровень - 0,002 комплексного посещения, третий уровень - 0,063 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.2. Проведение диспансеризации - 0,147 комплексного посещения (первый уровень - 0,11 комплексного посещения, второй уровень - 0,001 комплексного посещения, третий уровень - 0,036 комплексного посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.3.3. Посещение с иными целями - 1,97311 посещения, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,9495 посещения (первый уровень - 1,4555 посещения, второй уровень - 0,012 посещения, третий уровень - 0,482 посещения) (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения в связи с обращением к среднему медицинскому персоналу, посещения с иными целями, в том числе с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), посещения центров амбулаторной онкологической помощи) на одно застрахованное лицо и 0,02361 посещения (третий уровень) на одно застрахованное лицо в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования.

6.3.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), - 0,1008 обращения (первый уровень - 0,0119 обращения, второй уровень - 0,0486 обращения, третий уровень - 0,0403 обращения) на одного жителя города Москвы, 2,178 обращения (первый уровень - 1,786 обращения, второй уровень - 0,030 обращения, третий уровень - 0,362 обращения) на одно застрахованное лицо.

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

6.3.5.1. Компьютерной томографии - 0,0275 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.2. Магнитно-резонансной томографии - 0,0119 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.3. Ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 0,2538 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.4. Эндоскопических диагностических исследований - 0,0423 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.5. Молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0006 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.5.6. Гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на одно застрахованное лицо.

6.3.6. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме,- 0,0085 посещения (первый уровень - 0,0084 посещения, третий уровень 0,0001 посещения) на одного жителя города Москвы (0,0085 посещения, из них первый уровень - 0,0084 посещения, третий уровень - 0,0001 посещения на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,280 посещения (первый уровень - 0,226 посещения, второй уровень - 0,002 посещения, третий уровень - 0,052 посещения) на одно застрахованное лицо.

6.3.7. Для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому,- 0,0115 посещения (первый уровень) на одного жителя города Москвы (в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи - 0,0115 посещения на одного жителя города Москвы).

6.3.8. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,0041 случая лечения (второй уровень - 0,0038 случая лечения, третий уровень - 0,0003 случая лечения) на одного жителя города Москвы, 0,031763 случая лечения на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,0315 случая лечения (первый уровень - 0,0113 случая лечения, второй уровень - 0,0056 случая лечения, третий уровень - 0,0146 случая лечения) (в том числе для медицинской помощи по профилю "Онкология" - 0,010003 случая лечения на 2020 год, 0,011003 случая лечения на 2021 год, 0,0121036 случая лечения на 2022 год) на одно застрахованное лицо.

6.3.9. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,01599 случая госпитализации (второй уровень - 0,00660 случая госпитализации, третий уровень - 0,00939 случая госпитализации) на одного жителя города Москвы (в том числе 0,00329 случая госпитализации на одного незастрахованного по обязательному медицинскому страхованию), 0,160663 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,16055 случая госпитализации (первый уровень - 0,00034 случая госпитализации, второй уровень - 0,00607 случая госпитализации,

третий уровень - 0,15414 случая госпитализации) на одно застрахованное лицо (в том числе для медицинской помощи по профилю "Онкология" - 0,01225 случая госпитализации на 2020 год, 0,013475 случая госпитализации на 2021 год, 0,0148225 случая госпитализации на 2022 год, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций 0,003 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе - 0,0008 случая госпитализации на одно застрахованное лицо для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности).

6.3.10. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) - 0,064 койко-дня (первый уровень - 0,023 койко-дня, второй уровень - 0,024 койко-дня, третий уровень - 0,017 койко-дня) на одного жителя города Москвы.

6.3.11. Для высокотехнологичной медицинской помощи:

6.3.11.1. В стационарных условиях - 0,00183 случая госпитализации на одного жителя города Москвы, 0,00838 случая госпитализации на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,000113 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

6.3.11.2. В условиях дневных стационаров - 0,0002959 случая лечения на одно застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,000263 случая лечения на одно застрахованное лицо.

6.3.12. Для экстракорпорального оплодотворения 0,0004081 случая на 2020 год, 0,0004241 случая на 2021 год, 0,0004241 случая на 2022 год на одно застрахованное лицо.

6.4. 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.

6.5. 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 2020 год составляют:

7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 454,44 рубля ⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 5 373,41 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 6 227,72 рубля.

7.1.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 1 665,34 рубля ⁸.

7.1.3. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.1.3.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2 011,22 рубля.

7.1.3.2. На одно комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний,- 3 384,74 рубля.

7.1.3.3. На одно посещение с иными целями - 571,17 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) - 566,96 рубля, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 919,24 рубля).

7.1.4. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 2 956,08 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 863,88 рубля.

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

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

7.1.5.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 2 874,04 рубля.

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

7.1.5.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 507,46 рубля.

7.1.5.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний 6 669,97 рубля.

7.1.5.6. На одно гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 871,79 рубля.

7.1.6. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств бюджета города Москвы - 1 849,14 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 1 849,14 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 352,88 рубля.

7.1.7. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 1 0631,68 рубля.

7.1.8. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы - 49 201,06 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 38 360,99 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 36 755,05 рубля, по профилю "Онкология" (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования - 98 047,92 рубля.

7.1.9. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 166 490,54 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 44 748,85 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 70 563,29 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 70 451,03 рубля, по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования 138 362,96 рубля.

7.1.10. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 57 529,96 рубля.

7.1.11. 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 - 4 248,24 рубля.

7.1.12. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 118 713,50 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа на плановый период 2021 и 2022 годов, составляют:

7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы - 4 454,44 рубля ⁴ на 2021 и 2022 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию на 2021 и 2022 годы - 5 373,41 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 6 227,72 рубля.

7.2.2. На одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) (включая расходы на посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, расходы на оказание медицинской помощи, оказываемой выездными психиатрическими бригадами) за счет средств бюджета города Москвы - 1 740,52 рубля ⁸ на 2021 год и 1 819,39 рубля на 2022 год.

7.2.3. При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования:

7.2.3.1. На одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 134,68 рубля на 2021 год, 2 194,51 рубля на 2022 год.

7.2.3.2. 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 - 3 480,73 рубля на 2021 год, 3 554,42 рубля на 2022 год.

7.2.3.3. На одно посещение с иными целями - 657,59 рубля на 2021 год, 838,18 рубля на 2022 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), - 654,42 рубля на 2021 год, 837,20 рубля на 2022 год, в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования - 919,24 рубля на 2021 и 2022 годы).

7.2.4. На одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета города Москвы - 3 088,07 рубля на 2021 год и 3 228,41 на 2022 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 987,39 рубля на 2021 год, 3 002,83 рубля на 2022 год.

7.2.5. При проведении отдельных диагностических (лабораторных) исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 и 2022 годы:

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

7.2.5.2. На одно исследование по магнитно-резонансной томографии - 2 874,04 рубля.

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

7.2.5.4. На одно эндоскопическое диагностическое исследование - 507,46 рубля.

7.2.5.5. На одно молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 6 669,97 рубля.

7.2.5.6. На одно гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний - 871,79 рубля.

7.2.6. На одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях на 2021 и 2022 годы за счет бюджета города Москвы - 1 849,14 рубля (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 1 849,14 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 436,52 рубля на 2021 год, 1 493,98 рубля на 2022 год.

7.2.7. На одно посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 10 963,32 рубля на 2021 год, 11 312,41 рубля на 2022 год.

7.2.8. На один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета города Москвы на 2021 год - 51 685,39 рубля, на 2022 год - 54 300,47 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 44 931,84 рубля на 2021 год, 50 017,00 рубля на 2022 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 43 380,50 рубля на 2021 год, 48 508,33 рубля на 2022 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 - 107 886,39 рубля на 2021 год, 111 294,50 рубля на 2022 год.

7.2.9. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы - 173 611,11 рубля⁴ на 2021 год, 181 160,74 рубля на 2022 год (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию - 44 748,85 рубля на 2021 и 2022 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования - 73 991,77 рубля на 2021 год, 77 865,72 рубля на 2022 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 73 881,90 рубля на 2021 год, 77 758,55 рубля на 2022 год, по профилю "Онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 156 225,22 рубля на 2021 год, 166 036,27 рубля на 2022 год.

7.2.10. На один случай госпитализации по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 60 444,78 рубля на 2021 год, 63 630,38 рубля на 2022 год.

7.2.11. 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 - 4 632,07 рубля на 2021 год, 5 036,10 рубля на 2022 год.

7.2.12. На один случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 124 728,50 рубля на 2021 год, 128 568,50 рубля на 2022 год.

7.3. 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.

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.

7.4. 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 2020 году - 39 214,65 рубля, в 2021 году - 40 958,51 рубля, в 2022 году - 42 287,33 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2020 году - 22 903,14 рубля, в 2021 году - 24 182,68 рубля, в 2022 году - 25 409,85 рубля, за счет средств бюджета города Москвы в 2020 году - 16 311,51 рубля, в 2021 году - 16 775,83 рубля, в 2022 году - 16 877,48 рубля.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

Критерии качества медицинской помощи

№	Наименование критериев качества медицинской п/п помощи	2020 год	2021 год	2022 год
----------	---	-----------------	-----------------	-----------------

1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)	76,0	77,0	78,0
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	304,0	304,0	304,0
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (проценты)	34,0	33,0	33,0
4	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	10,5	10,4	10,4
5	Младенческая смертность (на 1 тыс. человек, родившихся живыми)	5,3	5,2	5,1
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (проценты)	5,7	5,6	5,5
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 тыс. родившихся живыми)	6,8	6,5	6,4
8	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	9,86	9,84	9,83
9	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет (проценты)	6,5	6,4	6,3
10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	61,0	60,0	59,0
11	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет (проценты)	9,4	9,4	9,4
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (проценты)	19,9	19,9	19,9
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (проценты)	2,1	2,2	2,3
14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением (проценты)	56,9	57,8	58,7
15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (проценты)	62,0	62,3	62,5
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятыми под диспансерное наблюдение (проценты)	27,2	27,4	27,6

17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (проценты)	56,0	57,0	58,0
18	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (проценты)	0,8	0,8	0,8
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты)	70,0	72,0	73,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (проценты) ⁶	80,0	81,0	83,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (проценты) ⁷	97,0	99,0	99,0
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты) ⁷	97,0	99,0	99,0
23	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (проценты)	32,0	32,5	32,8
24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (проценты) ⁷	97,0	97,5	97,5
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процент)	4,7	5,0	5,1
26	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процент)	15,0	15,0	15,0
27	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (проценты)	8,5	8,6	8,7

28	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (проценты) ⁹	98,5	98,6	98,7
29	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (проценты)	63,0	66,0	70,0
30	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем расчетном количестве пациентов, по факту нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (проценты)	100	100	100

Критерии доступности медицинской помощи

№	Наименование критериев доступности медицинской помощи	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения)	41,5	41,3	41,0
1.1	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения)	22,0	22,0	22,1
1.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения)	17,7	17,6	17,5
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения)	67,8	67,4	67,0
2.1	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения)	24,4	24,3	22,7
2.2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения)	36,0	35,8	35,6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	5,1	5,5	5,8
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты)	1,5	1,5	1,5
5	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (проценты)	98,5	98,6	98,7
6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам (проценты)	94,4	94,5	94,6
7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (проценты)	99,0	99,1	99,2
8	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в	6,1	6,1	6,1

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)				
9	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (проценты)	100	100	100
10	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (проценты)	75,5	75,8	75,9
11	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу (проценты)	55,0	58,0	60,0
12	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	35 000	36 960	38 000
13	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	200	200	500

¹ В 96 процентах случаев.

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

³ 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.

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 3 615,96 рубля на 2020 год, 3 615,96 рубля на 2021 год, 3 615,96 рубля на 2022 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 - 198 028,35 рубля на 2020 год, 206 993,53 рубля на 2021 год, 216 498,94 рубля на 2022 год.

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

⁶ 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.

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

⁸ В норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи включены расходы бюджета города Москвы на паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи. Без учета указанных расходов норматив финансовых затрат на одно посещение с профилактическими и иными целями за счет средств бюджета города Москвы составляет 1 458,91 рубля на 2020 год, 1 528,19 рубля на 2021 год, 1 600,83 рубля на 2022 год.

⁹ В остальных случаях диагноз злокачественного новообразования устанавливается посмертно.

Приложение 1
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориаль ной программы государствен ных 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 2020 год		Плановый период Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год	
		всего (тыс. рубл ей)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рубл ей)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рубл ей)	на одного жителя (одно застрахова нное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориаль ной программы государственны х гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве, всего (сумма	01	493 748 064,60	39 214,65	515 645 212,80	40 958,51	532 273 055,00	42 287,33

строк 02 + 03),
в том числе:

I. Средства консолидированного бюджета города Москвы ¹	02	207 556 166,00	16 311,51	213 464 460,00	16 775,83	214 757 923,80	16 877,48
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы всего ² (сумма строк 04 + 08)	03	286 191 898,60	22 903,14	302 180 752,80	24 182,68	317 515 131,20	25 409,85
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	284 837 557,20	22 794,76	300 826 411,40	24 074,30	316 160 789,80	25 301,47
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ²	05	264 404 014,90	21 159,52	280 324 341,10	22 433,58	295 591 497,10	23 655,37
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета города Москвы на дополнительное финансовое обеспечение Территориальной программы	06	19 477 247,00	1 558,71	19 477 247,00	1 558,71	19 477 247,00	1 558,71

обязательного
 медицинского
 страхования
 города Москвы
 в части базовой
 программы

обязательного
 медицинского
 страхования

1.3. Прочие поступления	07	956 295,30	76,53	1 024 823,30	82,01	1 092 045,70	87,39
2. Межбюджетные трансферты бюджета города	08	1 354 341,40	108,38	1 354 341,40	108,38	1 354 341,40	108,38

Москвы на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда	09	1 354 341,40	108,38	1 354 341,40	108,38	1 354 341,40	108,38
---	----	-----------------	--------	-----------------	--------	-----------------	--------

обязательного
 медицинского
 страхования на
 финансовое
 обеспечение
 дополнительных
 видов
 медицинской
 помощи

2.2. Межбюджетны

10

е трансферты,
передаваемые
из бюджета
города Москвы
в бюджет
Московского
городского
фонда
обязательного
медицинского
страхования на
финансовое
обеспечение
расходов, не
включенных в
структуру
тарифов на
оплату
медицинской
помощи в
рамках базовой
программы
обязательного
медицинского
страхования

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 2020 году - 2 029 826,8 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо-162,44 рубля; в 2021 году - 2 104 930,3 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо-168,45 рубля; в 2022 году - 2 182 812,7 тыс. рублей, на одно застрахованное лицо-174,68 рубля.

Приложение 2
к Территориальной программе

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по условиям ее оказания

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив в объемах предоставления медицинской помощи)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив в объемах затрат на одну застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	рублей		тыс. рублей		Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве
						за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств областного бюджета	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств областного бюджета	
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	12 269,84	X	156 127 826,7	X	31,62	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,10327	4 454,44	460,01	X	5 853 405,1	X	X	

незастрахованным по ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.1	вызовов	0,04927	5 373,41	264,75	X	3 368 792,2	X	X
	02.2	вызовов				X		X	X
	03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 665,34	850,99	X	10 828 439,5	X	X
	03.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0115	X	X	X	X	X	X
	03.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи				X		X	X
	03.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0115	10 631,68	122,26	X	1 555 755,2	X	X
	04	посещений по неотложной	0,0085	1 849,14	15,72	X	200 000,0	X	X

2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе

		медицинско й помощи							
	05	обращений	0,1008	2 956,08	297,98	X	3 791 561,6	X	X
	06	посещений с профилакти ческими и иными целями				X		X	X
незастрахованны м по ОМС лицам	07	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	0,0085	1 849,14	15,72	X	200 000,0	X	X
	08	обращений				X		X	X
3. Специализирован ная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случаев госпитализа ции	0,01599	166 490,54	2 662,18	X	33 875 021,7	X	X
незастрахованны м по ОМС лицам	09.1	случаев госпитализа ции	0,00329	44 748,85	147,22	X	1 873 351,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,0041	49 201,06	201,72	X	2 566 846,2	X	X
незастрахованны м по ОМС лицам	10.1	случаев лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	койко-дней	0,064	4 248,24	271,89	X	3 459 638,2	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		X	X	6 862,59	X	87 323 215,5	X	X
7. Высокотехнологи чная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной	13	случаев госпитализа ции	0,00183	353 420,15	646,76	X	8 229 698,9	X	X

системы здравоохранения города Москвы									
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ²	14		X	X	4 041,67	X	51 428 339,3	X	10,42
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	15		X	X	X	22 903,14	X	286 191 898,60	57,96
- скорая медицинская помощь (сумма строк 24 + 29)	16	вызовов	0,223	6 227,72	X	1 388,78	X	17 353 867,2	X
	25.1	17.1	комплексны	0,2535	2 011,22	X	509,84	X	6 370 X
	+		х посещений						886,5
	30.1		для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)						
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.2	17.2	комплексны	0,147	3 384,74	X	497,56	X	6 217 X
	сумма	30.2	х посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления						345,1

		онкологических заболеваний (1-й этап)							
25.3	17.3	посещений с	1,97311	571,17	X	1	X	14	X
+		иными				126,		082	
30.3		целями				99		600,0	
30.3.	17.3.	в том числе			X		X		X
1	1	посещений по паллиативной медицинской помощи ³							
30.3.	17.3.	включая			X		X		X
1.1	1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³							
30.3.	17.3.	включая			X		X		X
1.2	1.2	посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ³							
25.4	17.4	посещений по	0,280	1 352,88	X	378,	X	4 733	X
+		медицинской помощи в неотложной форме				81		470,1	
30.4									
25.5	17.5	обращений	2,178	2 863,88	X	6	X	77	X
+						237,		942	
30.5						53		623,5	

стационарных условиях по профилю "онкология" (сумма строк 26.1 + 31.1)								
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 26.2 + 31.2)	18.2	случаев	0,003	57 529,96	X	172, 59	X	2 156 X 640,0
из них	18.2.	случаев	0,0008	57 529,96	X	46,0	X	575 X
медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 26.2.1 + 31.2.1)	1	госпитализа ции				2		104,0
высокотехнологи чная медицинская помощь (сумма строк 26.3 + 31.3)	18.3	случаев	0,008493	192 951,84	X	1 638, 74	X	20 X 477 272,4
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 27 + 32), в том числе	19	случаев лечения	0,031763	38 360,99	X	1 218, 46	X	15 X 225 624,9
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 27.1 + 32.1)	19.1	случаев лечения	0,010266	101 446,52	X	1 041, 45	X	13 X 013 743,0
высокотехнологи чная медицинская помощь (сумма строк 27.2 + 32.2)	19.2	случаев лечения	0,0005589	231 078,90	X	129, 15	X	1 613 X 785,6
при экстракорпоральн ом оплодотворении (сумма строк 27.3 + 32.3)	19.3	случаев	0,0004081	118 713,50	X	48,4 5	X	605 X 438,9
- паллиативная медицинская помощь в стационарных	20	койко-дней			X		X	X

условиях ³ (равно строке 33)									
- затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	21		X	X	X	208,26	X	2 602 244,9	X
- иные расходы (равно строке 34) из строки 15:	22	X	X	X	X		X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	23		X	X	X	22 586,50	X	282 235 312,3	X
- скорая медицинская помощь	24	вызовов	0,223	6 227,72	X	1 388,78	X	17 353 867,2	X
	25.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,2535	2 011,22	X	509,84	X	6 370 886,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.2	комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических	0,147	3 384,74	X	497,56	X	6 217 345,1	X

заболеваний (1-й этап)								
25.3	посещений с иными целями	1,9495	566,96	X	1 105, 29	X	13 811 400,0	X
25.4	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	0,28	1 352,88	X	378, 81	X	4 733 470,1	X
25.5	обращений	2,178	2 863,88	X	6 237, 53	X	77 942 623,5	X
25.5.1	компьютерн ая томография (исследован ий)	0,0275	2 007,41	X	55,2 0	X	689 812,6	X
25.5.2	магнитно- резонансная томография (исследован ий)	0,0119	2 874,04	X	34,2 0	X	427 368,1	X
25.5.3	ультразвуко вых исследовани й сердечно- сосудистой системы	0,2538	143,09	X	36,3 2	X	453 798,7	X
25.5.4	эндоскопиче ских диагностиче ских исследовани й	0,0423	507,46	X	21,4 7	X	268 228,2	X
25.5.5	молекулярн о- генетически х исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний	0,0006	6 669,97	X	4,00	X	50 007,8	X
25.5.6	гистологиче ских исследовани й с целью выявления	0,0501	871,79	X	43,6 8	X	545 772,9	X

		онкологических заболеваний							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	26	случаев	0,16055	70 451,03	X	11 310,91	X	141 338 339,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	26.1	случаев	0,01225	138 362,96	X	1 694,95	X	21 179 624,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев	0,003	57 529,96	X	172,59	X	2 156 640,0	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	26.2.1	случаев	0,0008	57 529,96	X	46,02	X	575 104,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	26.3	случаев	0,00838	192 450,88	X	1 612,74	X	20 152 375,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	27	случаев	0,0315	36 755,05	X	1 157,78	X	14 467 380,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	27.1	случаев	0,010003	98 047,92	X	980,77	X	12 255 498,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	27.2	случаев	0,0002959	231 384,13	X	68,47	X	855 541,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	27.3	случаев	0,0004081	118 713,50	X	48,45	X	605 438,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям	28		X	X	X	108,38	X	1 354 341,4	X

сверх базовой программы:
- скорая медицинская помощь

- медицинская помощь в амбулаторных условиях

29	вызвовов			X	X		X	
30.1	комплексны х посещений для проведения профилакти ческих медицински х осмотров (без учета диспансериз ации)			X	X		X	
30.2	комплексны х посещений в рамках диспансериз ации, включающе й профилакти ческий медицински й осмотр и дополнитель ные методы обследовани й, в том числе в целях выявления онкологичес ких заболеваний (1-й этап)			X	X		X	
30.3	посещений с иными целями	0,02361	919,24	X	21,7 0	X	271 200,0	X
30.3.1	в том числе посещений по паллиативно й медицинско й помощи ³			X		X		X
30.3.1.1	включая посещения по паллиативно			X		X		X

	й медицинско й помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³			
30.3.	включая	X	X	X
1.2	посещения на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³			
30.4	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	X	X	X
30.5	обращений	X	X	X
30.5.	компьютерн	X	X	X
1	ая томография (исследован ий)			
30.5.	магнитно-	X	X	X
2	резонансная томография (исследован ий)			
30.5.	ультразвуко	X	X	X
3	вых исследовани й сердечно- сосудистой системы			
30.5.	эндоскопиче	X	X	X
4	ских диагностиче ских			

		исследовани й							
	30.5.5	молекулярн о- генетически х исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний			X		X		X
	30.5.6	гистологиче ских исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний			X		X		X
- специализированн ая медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализа ции	0,000113	230 750,00	X	26,0 0	X	324 896,9	X
специализированн ая медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкологии"	31.1	случаев госпитализа ции	0,000113	230 750,00	X	26,0 0	X	324 896,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализа ции			X		X		X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	31.2. 1	случаев госпитализа ции			X		X		X
высокотехнологи чная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализа ции	0,000113	230 750,00	X	26,0 0	X	324 896,9	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,6 8	X	758 244,5	X

медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,6	X	758	X
						8		244,5	
высокотехнологи чная медицинская помощь	32.2	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,6	X	758	X
при	32.3	случаев			X		X		X
экстракорпоральн ом оплодотворении									
- паллиат ивная медицин ская помощь в стациона рных условиях	33	койк о- дней	X		X		X		
- иные	34								
расходы									
ИТОГО	35	X X	16 311,51	22 903,14	207	286	100,0		
(сумма					556	191	0		
строк 1					166,0	898,			
+ 14 +						6			
15)									

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

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

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

Таблица 2

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (нормативы в объемах предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансирования		Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансирования		
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств бюджета города Москва	за счет средств ОМС в процентах к итогу
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	12 781,31	X	162 636	X	31,54
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе незастрахованным по ОМС лицам	02	вызовов	0,10327	4 454,44	460,01	X	5 853 405,1	X	X
скорая медицинская	02.1	вызовов	0,04927	5 373,41	264,75	X	3 368 792,2	X	X
медицинская	02.2	вызовов				X		X	X

помощь при
санитарно-
авиационной
эвакуации

2. Медицинская
помощь в
амбулаторных
условиях, в том
числе

03	посещений с профилактическими и иными целями	0,511	1 740,52	889,41	X	11 317 296,6	X	X
03.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0115	X	X	X	X	X	X
03.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи				X		X	X
03.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0115	10 963,32	126,08	X	1 604 284,4	X	X
04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0085	1 849,14	15,72	X	200 000,0	X	X
05	обращений	0,1008	3 088,07	311,27	X	3 960 860,0	X	X

	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
незастрахованным по ОМС лицам	07	посещений по медицинской помощи в неотложной форме	0,0085	1 849,14	15,72	X	200 000,0	X	X
	08	обращений				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случаев госпитализации	0,01599	173 611,11	2 776,04	X	35 323 808,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев госпитализации	0,00329	44 748,85	147,22	X	1 873 351,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,0041	51 685,39	211,91	X	2 696 455,1	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	10.1	случаев лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	койко-дней	0,064	4 632,07	296,45	X	3 772 217,3	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		X	X	6 977,27	X	88 782 379,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	13	случаев госпитализации	0,00183	460 781,36	843,23	X	10 729 698,9	X	X

II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ²	14		X	X	3 994,52	X	50 828 339,3	X	9,86
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	15		X	X	X	24 182,68	X	302 180 752,80	58,60
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	16	вызовов	0,223	6 227,72	X	1 388,78	X	17 353 867,2	X
25.1 + 30.1	17.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,2535	2 134,68	X	541,14	X	6 761 967,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.2 + 30.2	17.2 комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических	0,147	3 480,73	X	511,67	X	6 393 666,8	X

		заболеваний (1-й этап)							
25.3	17.3	посещений с	1,97311	657,59	X	1	X	16	X
+		иными				297,		213	
30.3		целями				49		180,5	
30.3.	17.3.	в том числе			X		X		X
1	1	посещений							
		по							
		паллиативно							
		й							
		медицинско							
		й помощи ³							
30.3.	17.3.	включая			X		X		X
1.1	1.1	посещения							
		по							
		паллиативно							
		й							
		медицинско							
		й помощи							
		без учета							
		посещений							
		на дому							
		патронажны							
		ми							
		бригадами							
		паллиативно							
		й							
		медицинско							
		й помощи ³							
30.3.	17.3.	включая			X		X		X
1.2	1.2	посещения							
		на дому							
		патронажны							
		ми							
		бригадами							
		паллиативно							
		й							
		медицинско							
		й помощи ³							
25.4	17.4	посещений	0,28	1 436,52	X	402,	X	5 026	X
+		по				23		110,5	
30.4		медицинско							
		й помощи в							
		неотложной							
		форме							
25.5	17.5	обращений	2,178	2 987,39	X	6	X	81	X
+						506,		304	
30.5						54		040,0	
25.5.	17.5.	компьютерн	0,0275	2 007,41	X	55,2	X	689	X
1 +	1	ая				0		812,6	
		томография							

30.5.1	(исследований)							
25.5.2 + 30.5.2	17.5. магнитно-резонансная томография (исследований)	0,0119	2 874,04	X	34,20	X	427 368,1	X
25.5.3 + 30.5.3	17.5. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	0,2538	143,09	X	36,32	X	453 798,7	X
25.5.4 + 30.5.4	17.5. эндоскопических диагностических исследований	0,0423	507,46	X	21,47	X	268 228,2	X
25.5.5 + 30.5.5	17.5. молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0006	6 669,97	X	4,00	X	50 007,8	X
25.5.6 + 30.5.6	17.5. гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	871,79	X	43,68	X	545 772,9	X
-	18. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 26 + 31), в том числе:							
	случаев госпитализации	0,160663	73 991,77	X	11 887,74	X	148 546 230,4	X
	18.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю	0,013588	156 839,12	X	2 131,13	X	26 630 135,6	X

"онкология"								
(сумма строк 26.1 + 31.1)								
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 26.2 + 31.2)	18.2	случаев	0,003	60 444,78	X	181,33	X	2 265 X 908,6
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет (сумма строк 26.2.1 + 31.2.1)	18.2.1	случаев	0,0008	60 444,78	X	48,36	X	604 X 242,3
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 26.3 + 31.3)	18.3	случаев	0,008493	208 143,18	X	1767,76	X	22 X 089 462,4
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 27 + 32), в том числе	19	случаев	0,031763	44 931,84	X	1427,17	X	17 X 833 508,8
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология" (сумма строк 27.1 + 32.1)	19.1	случаев	0,011266	110 753,59	X	1247,75	X	15 X 591 623,8
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 27.2 + 32.2)	19.2	случаев	0,0005589	231 078,90	X	129,15	X	1 613 X 785,6
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 27.3 + 32.3)	19.3	случаев	0,0004241	124 728,50	X	52,90	X	661 X 061,1
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³ (равно строке 33)	20	койко-дней			X		X	X

- затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями	21		X	X	X	219,92	X	2 748 181,2	X
- иные расходы (равно строке 34)	22	X	X	X	X		X		X
из строки 15: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	23		X	X	X	23 854,38	X	298 078 230,20	X
- скорая медицинская помощь	24	вызвовов	0,223	6 227,72	X	1 388,78	X	17 353 867,2	X
	25.1	комплексны х посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,2535	2 134,68	X	541,14	X	6 761 967,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.2	комплексны х посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,147	3 480,73	X	511,67	X	6 393 666,8	X

25.3	посещений с иными целями	1,9495	654,42	X	1 275, 79	X	15 941 980,5	X
25.4	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	0,28	1 436,52	X	402, 23	X	5 026 110,5	X
25.5	обращений	2,178	2 987,39	X	6 506, 54	X	81 304 040,0	X
25.5.1	компьютерн ая томография (исследован ий)	0,0275	2 007,41	X	55,2 0	X	689 812,6	X
25.5.2	магнитно- резонансная томография (исследован ий)	0,0119	2 874,04	X	34,2 0	X	427 368,1	X
25.5.3	ультразвуко вых исследовани й сердечно- сосудистой системы	0,2538	143,09	X	36,3 2	X	453 798,7	X
25.5.4	эндоскопиче ских диагностиче ских исследовани й	0,0423	507,46	X	21,4 7	X	268 228,2	X
25.5.5	молекулярно - генетически х исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний	0,0006	6 669,97	X	4,00	X	50 007,8	X
25.5.6	гистологиче ских исследовани й с целью выявления онкологичес	0,0501	871,79	X	43,6 8	X	545 772,9	X

сверх базовой программы:
- скорая медицинская помощь

- медицинская помощь в амбулаторных условиях

29	вызвов			X		X		X
30.1	комплексны х посещений для проведения профилакти ческих медицински х осмотров (без учета диспансериз ации)			X		X		X
30.2	комплексны х посещений в рамках диспансериз ации, включающе й профилакти ческий медицински й осмотр и дополнитель ные методы обследовани й, в том числе в целях выявления онкологичес ких заболеваний (1-й этап)			X		X		X
30.3	посещений с иными целями	0,02361	919,24	X	21,7 0	X	271 200,0	X
30.3. 1	в том числе посещений по паллиативно й медицинско й помощи ³			X		X		X
30.3. 1.1	включая посещения по паллиативно			X		X		X

	й медицинско й помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³			
30.3.	включая	X	X	X
1.2	посещения на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³			
30.4	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	X	X	X
30.5	обращений	X	X	X
30.5.	компьютерн	X	X	X
1	ая томография (исследован ий)			
30.5.	магнитно-	X	X	X
2	резонансная томография (исследован ий)			
30.5.	ультразвуко	X	X	X
3	вых исследовани й сердечно- сосудистой системы			
30.5.	эндоскопиче	X	X	X
4	ских диагностиче ских			

		исследовани й							
	30.5.5	молекулярно - генетически х исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний			X		X		X
	30.5.6	гистологиче ских исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний			X		X		X
- специализированн ая медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализа ции	0,000113	230 750,00	X	26,0 0	X	324 896,9	X
специализированн ая медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкологии"	31.1	случаев госпитализа ции	0,000113	230 750,00	X	26,0 0	X	324 896,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализа ции			X		X		X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	31.2. 1	случаев госпитализа ции			X		X		X
высокотехнологич ная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализа ции	0,000113	230 750,00	X	26,0 0	X	324 896,9	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,6 8	X	758 244,5	X

медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,68	X	758 244,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении - паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³	32.2	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,68	X	758 244,5	X
- иные расходы	32.3	случаев			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 15)	37	X X	16 775,83	24 182,68	213 464 460,0	302 180 752,8	100,0 0		

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

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

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

Таблица 3

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
--	----------	-------------------	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6		7		8		9	10
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств бюджета города Москвы		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	13 118,72	X	166 929	X	584,5	X	31,36	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе незастрахованным по ОМС лицам	02	вызовов	0,10327	4 454,44	460,01	X	5 853 405,1	X	X	X		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.1	вызовов	0,04927	5 373,41	264,75	X	3 368 792,2	X	X	X		
медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X	X		
2. Медицинская помощь в амбулаторных	03	посещений с профилактическими и	0,511	1 819,39	929,71	X	11 830 091,9	X	X	X		

условиях, в том числе		иными целями							
	03.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0115	X	X	X	X	X	X
	03.1.1	включая посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи				X		X	X
	03.1.2	включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0115	11 312,41	130,09	X	1 655 367,7	X	X
	04	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0085	1 849,14	15,72	X	200 000,0	X	X
	05	обращений	0,1008	3 228,41	325,41	X	4 140 860,0	X	X
	06	посещений с профилактическими и иными целями				X		X	X
незастрахованным по ОМС лицам	07	посещений по	0,0085	1 849,14	15,72	X	200 000,0	X	X

		медицинско й помощи в неотложной форме обращений							
	08					X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случаев госпитализации	0,01599	181 160,74 2 896,76		X	36 859 895,4	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	09.1	случаев госпитализации	0,00329	44 748,85 147,22		X	1 873 351,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случаев лечения	0,0041	54 300,47 222,63		X	2 832 885,4	X	X
незастрахованным по ОМС лицам	10.1	случаев лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	11	койко-дней	0,064	5 036,10 322,31		X	4 101 248,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		X	X	7 102,94	X	90 381 499,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	13	случаев госпитализации	0,00183	460 781,36 843,23		X	10 729 698,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских	14		X	X	3 758,76	X	47 828 339,3	X	8,99

организации,
осуществляющих
деятельность в
сфере ОМС ²

III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	15		X	X	X	25	X	317	59,65
- скорая медицинская помощь (сумма строк 24 + 29)	16	вызовов	0,223	6 227,72	X	1	X	17	X
	25.1	17.1	комплексны	0,2535	2 194,51	X	556,	X	6 951 X
	30.1		х посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			31		489,3	
	25.2	17.2	комплексны	0,147	3 554,42	X	522,	X	6 529 X
	30.2		х посещений в рамках диспансеризации, включающе			50		026,1	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сум	ма	стр	ок					
	25.3	17.3	посещений с	1,97311	838,18	X	1	X	20 X
	30.3		иными целями			653,		665	
	30.3.	17.3.	в том числе			82		780,3	
	1	1	посещений по паллиативно				X		X

		й медицинско й помощи ³							
30.3.	17.3.	включая			X		X		X
1.1	1.1	посещения по паллиативно й медицинско й помощи без учета посещений на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³							
30.3.	17.3.	включая			X		X		X
1.2	1.2	посещения на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³							
25.4	17.4	посещений	0,28	1 493,98	X	418,	X	5 227	X
+		по				31		152,2	
30.5		медицинско й помощи в неотложной форме							
25.5	17.5	обращений	2,178	3 002,83	X	6	X	81	X
+						540,		724	
30.5						16		251,1	
25.5.	17.5.	компьютерн	0,0275	2 007,41	X	55,2	X	689	X
1 +	1	ая				0		812,6	
30.5.		томография (исследован ий)							
25.5.	17.5.	магнитно-	0,0119	2 874,04	X	34,2	X	427	X
2 +	2	резонансная				0		368,1	
30.6.		томография (исследован ий)							
2									
25.5.	17.5.	ультразвуко	0,2538	143,09	X	36,3	X	453	X
3 +	3	вых				2		798,7	

30.5.3	исследования сердечно-сосудистой системы								
25.5.4 + 30.5.4	17.5. эндоскопических диагностических исследований	0,0423	507,46	X	21,47	X	268228,2	X	
25.5.5 + 30.5.5	17.5. молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0006	6 669,97	X	4,00	X	50007,8	X	
25.5.6 + 30.5.6	17.5. гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	871,79	X	43,68	X	545772,9	X	
-	18 специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 26 + 31), в том числе:	случаев	0,160663	77 865,72	X	12510,14	X	156323529,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология" (сумма строк 26.1 + 31.1)	18.1	случаев	0,0149355	166 520,71	X	2487,07	X	31077845,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 26.2 + 31.2)	18.2	случаев	0,003	63 630,38	X	190,89	X	2 385328,0	X

из строки 15: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	23		X	X	X	25 070,33	X	313 272 659,60	X
- скорая медицинская помощь	24	вызвовов	0,223	6 227,72	X	1 388,78	X	17 353 867,2	X
	25.1	комплексны х посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,2535	2 194,51	X	556,31	X	6 951 489,3	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.2	комплексны х посещений в рамках диспансеризации, включающе й профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследовани й, в том числе в целях выявления онкологичес ких заболеваний (1-й этап)	0,147	3 554,42	X	522,50	X	6 529 026,1	X
	25.3	посещений с иными целями	1,9495	837,20	X	1 632,12	X	20 394 580,3	X
	25.4	посещений по медицинско й помощи в	0,28	1 493,98	X	418,31	X	5 227 152,2	X

	неотложной форме								
	25.5	обращений	2,178	3 002,83	X	6 540, 16	X	81 724 251,1	X
	25.5.	компьютерн 1 ая томография (исследован ий)	0,0275	2 007,41	X	55,2 0	X	689 812,6	X
	25.5.	магнитно- 2 резонансная томография (исследован ий)	0,0119	2 874,04	X	34,2 0	X	427 368,1	X
	25.5.	ультразвуко 3 вых исследовани й сердечно- сосудистой системы	0,2538	143,09	X	36,3 2	X	453 798,7	X
	25.5.	эндоскопиче 4 ских диагностиче ских исследовани й	0,0423	507,46	X	21,4 7	X	268 228,2	X
	25.5.	молекулярно 5 - генетически х исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний	0,0006	6 669,97	X	4,00	X	50 007,8	X
	25.5.	гистологиче 6 ских исследовани й с целью выявления онкологичес ких заболеваний	0,0501	871,79	X	43,6 8	X	545 772,9	X
- специализированн ая медицинская помощь в стационарных	26	случаев госпитализа ции	0,16055	77 758,55	X	12 484, 14	X	155 998 632,5	X

условиях, в том числе:

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкология"	26.1	случаев	0,0148225	166 036,27	X	2 461,07	X	30 752	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2	случаев	0,003	63 630,38	X	190,89	X	2 385 328,0	X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	26.2.1	случаев	0,0008	63 630,38	X	50,90	X	636 087,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь - медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	26.3	случаев	0,00838	224 474,71	X	1 881,10	X	23 505 731,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	27	случаев	0,0315	48 508,33	X	1 528,01	X	19 093 660,9	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	27.1	случаев	0,0121036	111 294,50	X	1 347,06	X	16 832 576,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев	0,0002959	231 384,13	X	68,47	X	855 541,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	27.3	случаев	0,0004241	128 568,50	X	54,53	X	681 413,1	X
- скорая медицинская помощь	28		X	X	X	108,38	X	1 354 341,40	X
- медицинская помощь	29	вызвовов			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	30.1	комплексных посещений для			X		X		X

амбулаторных
условиях

	проведения профилакти- ческих медицински х осмотров (без учета диспансериз- ации)							
30.2	комплексны х посещений в рамках диспансериз- ации, включающе й профилакти- ческий медицински й осмотр и дополнитель- ные методы обследовани- й, в том числе в целях выявления онкологичес- ких заболеваний (1-й этап)			X		X		X
30.3	посещений с 0,02361 иными целями	919,24	X	21,7	X	271	X	200,0
30.3.1	в том числе посещений по паллиативно й медицинско й помощи ³		X			X		X
30.3.1.1	включая посещения по паллиативно й медицинско й помощи без учета посещений на дому патронажны ми		X			X		X

	бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³			
30.3.	включая	X	X	X
1.2	посещения на дому патронажны ми бригадами паллиативно й медицинско й помощи ³			
30.4	посещений по медицинско й помощи в неотложной форме	X	X	X
30.5	обращений	X	X	X
30.5.	компьютерн	X	X	X
1	ая томография (исследован ий)			
30.5.	магнитно-	X	X	X
2	резонансная томография (исследован ий)			
30.5.	ультразвуко	X	X	X
3	вых исследовани й сердечно- сосудистой системы			
30.5.	эндоскопиче	X	X	X
4	ских диагностиче ских исследовани й			
30.5.	молекулярно	X	X	X
5	- генетически х исследовани й с целью выявления			

		онкологических заболеваний							
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,000113	230 750,00	X	26,00	X	324 896,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю "онкологии"	31.1	случаев госпитализации	0,000113	230 750,00	X	26,00	X	324 896,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации			X		X		X
из них медицинская реабилитация для детей 0-17 лет	31.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,000113	230 750,00	X	26,00	X	324 896,9	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,68	X	758 244,5	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,000263	230 750,00	X	60,68	X	758 244,5	X

высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случаев	0,000263	230 750,00	X	60,6	X	758	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.3	случаев			X		X	244,5	X
- паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ³	33	койко-дней			X		X		X
- иные расходы	34								
ИТОГО (сумма строк 1 + 14 + 15)	37		16 877,48	25 409,85	214	317	100,0	757	515
								0	
						923,8	131,		
							2		

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

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

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

Приложение 3 к Территориальной программе

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-

инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II, VI типов, 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 порядке, установленных Правительством Москвы.

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

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

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

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан 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, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, включенными в перечень, утверждаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами для использования на дому осуществляется с соблюдением условий использования и применения наркотических средств и психотропных веществ в медицинских целях и в порядках, которые установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

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 постановления на диспансерное наблюдение в связи с туберкулезом, но не более чем на три календарных дня, противотуберкулезными лекарственными препаратами, гепатопротекторами, антибактериальными лекарственными препаратами и соответствующими витаминами, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации.

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

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

В рамках Территориальной программы в целях улучшения организации лекарственного обеспечения для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, к которым относятся злокачественное новообразование молочной железы, злокачественное новообразование предстательной железы, колоректальный рак, злокачественное новообразование почки (кроме почечной лоханки), злокачественная меланома кожи,

злокачественное новообразование бронхов и легкого, классифицируемые в соответствии с Международной классификацией болезней - 10 (МКБ-10) по диагнозам C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C61, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C64, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций (при условии проведения лечения по поводу одного из указанных в настоящем абзаце диагнозов онкологических заболеваний), классифицируемое в соответствии с МКБ-10 по диагнозу C97, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, предусмотренными схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания, включенными в Перечень лекарственных препаратов для лечения онкологических заболеваний, преобладающих в структуре заболеваемости в городе Москве, утвержденный нормативным правовым актом Правительства Москвы.

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

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

В рамках Территориальной программы медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве и оказывающими медицинскую помощь по профилю "онкология" в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях жители города Москвы в возрасте старше 18 лет из числа застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, страдающие онкологическими заболеваниями, преобладающими в структуре заболеваемости в городе Москве, обеспечиваются лекарственными препаратами в твердых лекарственных формах (таблетки, капсулы) и жидких лекарственных формах, предназначенных для инъекций, в формах, с дозировкой, способом приема

или введения, с кратностью приема или введения лекарственных препаратов, которые предусмотрены схемой лечения, определенной в соответствии с клинической рекомендацией (медицинской методологией) лечения онкологического заболевания.

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

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

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

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

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

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

В целях улучшения качества жизни лиц, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе инвалидов и детей-инвалидов, в рамках Территориальной программы указанным лицам сверх гарантий, установленных пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. 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 кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - Центр крови), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

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

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

В экстренных случаях при наличии запасов компоненты крови на безвозмездной основе передаются из отделений переливания крови в кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направивших заявку на кровь и (или) ее компоненты, с обязательной регистрацией в отделении контроля и экспедиции готовой продукции Центра крови.

Приложение 4
к Территориальной программе

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

скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
		мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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		
		фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AB	контактные слабительные средства		
		сеннозиды А и В	таблетки
		лактолоза	сироп
A06AD	осмотические слабительные средства	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 внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
		месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		
		сульфасалазин	
A07F	противодиарейные микроорганизмы		

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

	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлизид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
AL0BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
		альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы

			пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
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
	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB ферментные препараты	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	миглустат	капсулы
	нитизинон	капсулы
	сапроптерин	таблетки
прочие препараты для лечения заболеваний		диспергируемые
A16AX желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	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
V	кровь и система кроветворения		
V01	антитромботические средства		
V01A	антитромботические средства		
V01AA	антагонисты витамина К	варфарин гепарин натрия	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
V01AB	группа гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
V01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел тикагрелор алтеплаза проурокиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
V01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
		аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	аминокислоты		
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 антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа	губка лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BD	факторы свертывания крови	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат

			для приготовления раствора для 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
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения 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		
		дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
V03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для 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 гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	эмульсия для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид +	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

		кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций 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		
		калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B05XA	растворы электролитов	натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для инфузий 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
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин эпинефрин	раствор для инъекций раствор для инъекций

C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01DA	органические нитраты	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
		ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа клонидин	таблетки раствор для внутривенного введения; таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
		доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые;
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	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 продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным 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 соталол атенолол	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным 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		
		амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	производные дигидропиридина	нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки,

		эналаприл	покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
		аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	другие	алирокумаб	раствор для подкожного введения
C10AX	гиполипидемические средства	эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		

D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

			раствор для наружного применения
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства		
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения 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 мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
		тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	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		
		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03GA	гонадотропины	корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения 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		
		алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;

			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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		
		десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BA	вазопрессин и его аналоги		раствор для внутривенного введения
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
N01C	гормоны гипоталамуса	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
N01CB	соматостатин и аналоги		раствор для подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
N01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения;
N02AB	глюкокортикоиды		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; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		

N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
	прочие	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
N05BX	антипаратиреоидные препараты	цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01AA	тетрациклины	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления

J01CE пенициллины,
чувствительные к бета-
лактамазам

ампициллин

суспензии для приема
внутри; капсулы;
порошок для
приготовления
суспензии для приема
внутри; таблетки;
таблетки
диспергируемые;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой
порошок для
приготовления раствора
для внутривенного и
внутримышечного
введения; порошок для
приготовления раствора
для внутримышечного
введения; порошок для
приготовления
суспензии для приема
внутри; таблетки

бензатина бензилпенициллин

порошок для
приготовления
суспензии для
внутримышечного
введения; порошок для
приготовления
суспензии для
внутримышечного
введения
продолженного
действия

бензилпенициллин

порошок для
приготовления раствора
для внутривенного и
внутримышечного
введения; порошок для
приготовления раствора
для внутримышечного и
подкожного введения;
порошок для
приготовления раствора
для инъекций; порошок
для приготовления
раствора для инъекций и
местного применения;
порошок для
приготовления
суспензии для
внутримышечного
введения

		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
		амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
		цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	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
		цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	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
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DH	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01DI	другие цефалоспорины и пены	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	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; 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
		амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды		
		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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA		ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора

	антибиотики гликопептидной структуры		для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
J02AC	производные триазола	позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки; кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

J04AB	антибиотики	капреомицин	оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 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 рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	капсулы 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
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бедаквилин пиразинамид	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

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

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

		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный 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
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	

		и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AA	аналоги азотистого иприта	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой

L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты	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
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
L01BC	аналоги пиримидина		

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

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

L01X	другие противоопухолевые препараты	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
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
L01XB	метилгидразины	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
		прокарбазин атезолизумаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	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
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
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; лиофилизат 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

L01XE ингибиторы
протеинкиназы

акситиниб	приготовления раствора для инфузий
алектиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
афатиниб	капсулы
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
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	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

		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
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митоган	таблетки
		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; 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	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		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
		интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для
L03AB	интерфероны		

	приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для 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
		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 внутривузырного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
		абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для

	ведолизумаб	приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	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
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	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
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	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
		такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		

M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и

ибупрофен

внутримышечного введения
гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; 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

кетопрофен

капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; 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
		пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
		баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	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		

		алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BA	бифосфонаты		раствор для подкожного введения
	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	
M05BX		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
		динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального

			введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики	ропивакаин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
		морфин	капсулы продолжительного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AA	природные алкалоиды опия		таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
		пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защелочные
		тапентадол	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AX	другие опиоиды	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;

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

	окскарбазепин	действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG производные жирных кислот	вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX другие противосудорожные препараты	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		
		бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04AA	третичные амины		
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
		леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BA	допа и ее производные		таблетки
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		таблетки; таблетки пролонгированного действия
		прамипексол	
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
		левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки,

N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AD	производные бутирофенона	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AE	производные индола	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
		диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	карипразин	капсулы
	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N05AX другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05BA производные бензодиазепина	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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		
		мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	производные бензодиазепина		
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
		амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		
N06AB		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	флуоксетин агомелатин	капсулы; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BC	производные ксантина	кофеин раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения винпоцетин концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой глицин таблетки защежные; таблетки подъязычные капли назальные метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин пирацетам капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	полипептиды коры головного мозга скота лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения фонтурацетам таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой церебролизин раствор для инъекций цитиколин раствор для внутривенного и внутримышечного

N06D	препараты для лечения деменции	галантамин	введения; раствор для приема внутрь
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07A	парасимпатомиметики	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AA	антихолинэстеразные средства	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
N07C	препараты для устранения головокружения		пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	тетрабеназин	кишечнорастворимой оболочкой 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		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	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		
		индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор
R03AC	селективные бета 2- адреномиметики		

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

		назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
R03DA	ксантины	аминофиллин	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки 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
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

			<p>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций

R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	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		
		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
R07AA	легочные сурфактанты		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V0L	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		

	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
V03AB	антидоты	карбоксим
	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	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки жевательные
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
		севеламер
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кальция фолинат
		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	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 йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	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
VL0X	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	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол ²	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	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	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин ²	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;

			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; 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		
		фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид ²	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AB	контактные слабительные средства		таблетки
		сеннозиды А и В лактоулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A06AD	осмотические слабительные средства		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		

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

			порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного 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
		инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия или длительного	инсулин деглудек + инсулин аспарт ²	раствор для подкожного введения
A10AD	действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE		инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин ² линаглиптин ² саксаглиптин ² ситаглиптин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения

A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ² эмпаглифлозин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	
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)
		альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
A11CC	витамин D и его аналоги	кальцитриол колекальциферол	капсулы 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	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин ²	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		агалсидаза альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AB	ферментные препараты	велаглуцераза альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	имиглуцераза ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ларонидаза ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	себелипаза альфа ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	талиглуцераза альфа ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	миглустат ²	капсулы
	нитизинон ²	капсулы
	сапроптерин ²	таблетки диспергируемые
	тиоктовая кислота ²	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин гепарин натрия
B01AB	группа гепарина	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		раствор для инъекций раствор для подкожного введения
		эноксапарин натрия ² парнапарин натрия ²
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел ² тикагрелор ²
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат ²	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота ²	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин ²	губка
		антиингибиторный коагулянтный комплекс ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)

	фактор свертывания крови IX ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эптаког альфа (активированный) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	ромиплостим ²	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
V02BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг ²	
		этамзилат	
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат ²	раствор для внутривенного введения
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс ²	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат ²	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

V03BV	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа ² метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета ² эпоэтин альфа	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
V03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат ² меглюмина натрия сукцинат ² маннитол ²	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием		порошок для ингаляций дозированный
V05C	ирригационные растворы		
V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза ²	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05X	добавки к растворам для внутривенного введения	магния сульфат ²	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V05XA	растворы электролитов	натрия хлорид ²	раствор для инъекций; растворитель для

			приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин ²	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
		норэпинефрин ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	фенилэфрин ²	раствор для инъекций
C0M	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
		изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного

		нитроглицерин	действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин ² мельдоний ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		

		амбризентан ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан ²	таблетки диспергируемые;
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		

C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол атенолол	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		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		
		амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
C08CA	производные дигидропиридина		пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые 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	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ		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	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
D07A	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
		водорода пероксид ²	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат ²	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	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 пимекролимус ²	раствор для подкожного введения 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		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для

		тестостерон (смесь эфиров)	внутримышечного введения 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	гонадотропин хорионический ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа ²	раствор для подкожного введения
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен ²	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;
G04CA	альфа-адреноблокаторы		капсулы с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы		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	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B гормоны задней доли гипофиза		
H01BA вазопрессин и его аналоги	десмопрессин капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные	
H01C гормоны гипоталамуса		
	ланреотид ²	гель для подкожного введения пролонгированного действия
	октреотид ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CB соматостатин и аналоги		раствор для подкожного введения
	пасиреотид ²	раствор для подкожного введения
	ганиреликс ²	лиофилизат для приготовления раствора
H01CC антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс ²	

			для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N02AB	глюкокортикоиды	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
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	анти тиреоидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид ²	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин ²	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		парикальцитол ²	капсулы; раствор для внутривенного введения
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид ²	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления

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

		цефалексин	приготовления раствора для инъекций 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
		цефтазидим ²	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон ²	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
		азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
		гентамицин ²	капли глазные
		тобрамицин ²	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01GB	другие аминогликозиды		

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	гatifлоксацин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин ²	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин ²	пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки,
J01XX	прочие антибактериальные препараты		

		тедизолид ²	покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вориконазол ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота ²	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин ² рифампицин ²	капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин ² изониазид ²	капсулы таблетки

J04AD	производные тиокарбамида	протионамид ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин ²	таблетки
		пиразинамид ²	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	теризидон ²	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол ²	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид ²	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин ²	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин ²	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол ²	таблетки
J04B	противолепрозные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон ²	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь

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

		фосфазид ² энтекавир ²	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин ²	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	элсульфавирин этравирин ² эфавиренз ²	капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		глекапревир + пибрентасвир ² даклатасвир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир ² рибавирин ²	таблеток набор капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир ² софосбувир ²	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин ² зидовудин + ламивудин ² лопинавир + ритонавир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин ² гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты кагоцел маравирок ² ралтегравир ²	капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный ² анатоксин дифтерийно- столбнячный ² анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной ² сыворотка противоботулиническая ²	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая ² сыворотка противодифтерийная ² сыворотка противостолбнячная ²	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный ² иммуноглобулин антирабический ² иммуноглобулин против клещевого энцефалита ² иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостафилококковый ² паливизумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AA аналоги азотистого иприта	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
	дакарбазин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01AX другие алкилирующие средства	темозоломид ²	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B антиметаболиты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	ралтитрексид ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	меркаптопурин	таблетки
	неларабин ²	раствор для инфузий
	флударабин ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	
	гемцитабин ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L01BC	аналоги пиримидина	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
	винбластин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	раствор для внутривенного введения
	винкристин ²	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	винорелбин ²	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	
	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	доцетаксел ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кабазитаксел ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	паклитаксел ²	

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	даунорубицин ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин ²	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин ²	капсулы
		митоксантрон ²	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин ²	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		блеомицин ²	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DC	другие противоопухолевые митомицин ² антибиотики		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		

L01XA препараты платины	оксалиплатин ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB метилгидразины	прокарбазин ²	капсулы
	атезолизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинтузумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC моноклональные антитела	панитумумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор

L01XE ингибиторы
протеинкиназы

трастузумаб эмтанзин ²	для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб ²	раствор для инфузий
акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алектиниб ²	капсулы
афатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гекфитиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб ²	капсулы
иматиниб ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб ²	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб ²	капсулы
нилотиниб ²	капсулы
нинтеданиб ²	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитиниб ²	таблетки
сорафениб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб ²	капсулы

	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт ²	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
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	
	венетоклакс ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб ²	капсулы
	гидроксикарбамид ²	капсулы
	иксазомиб ²	капсулы
	иринотекан ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан ²	таблетки
	третиноин ²	капсулы
	эрибулин ²	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	
	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

	бусерелин ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	гозерелин ²	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	лейпрорелин ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	
	трипторелин ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BA	антиэстрогены	фулвестрант ²	раствор для внутримышечного введения
		бикалутамид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид ²	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абиратерон ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	дегареликс ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	филграстим ²	раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AA	колониестимулирующие факторы	эмпэгфилграстим ²	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа ²	раствор для подкожного введения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального
L03AB	интерфероны		

	<p>введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
интерферон бета-1a ²	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
интерферон бета-1b ²	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
интерферон гамма ²	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
пэгинтерферон альфа-2a	<p>раствор для подкожного введения</p>
пэгинтерферон альфа-2b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>
пэгинтерферон бета-1a ²	<p>раствор для подкожного введения</p>
цепэгинтерферон альфа-2b ²	<p>раствор для подкожного введения</p>

		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ ²	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат ²	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия ²	раствор для инъекций
		мегломина акридоацетат ²	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон ²	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
		абатацепт ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимуаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб ²	лиофилизат для приготовления концентрата для

	иммуноглобулин антитимоцитарный ²	приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил ²	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота ²	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлуномид ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод ²	капсулы
	эверолимус ²	таблетки; таблетки диспергируемые
	адалимумаб ²	раствор для подкожного введения
	голимумаб ²	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L04AB ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	цертолизумаба пэгол ²	раствор для подкожного введения
	этанерцепт ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

		канакинумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб ²	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб ²	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус ²	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин ²	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид ²	капсулы
		пирфенидон ²	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
		диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		

M01AE производные пропионовой
кислоты

кеторолак

декскетопрофен ²

ибупрофен

пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для внутривенного и внутримышечного введения
гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки,

	кетопрофен	покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид ² ботулинический токсин типа A ²
		раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A - геагглютинин комплекс ²
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат

			для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	раствор для интратекального введения; таблетки 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	алендроновая кислота ²	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BA	бифосфонаты	деносумаб ²	раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат ²	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират ²	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирьы аминокбензойной кислоты	прокаин ²	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин ² ропивакаин ²	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	морфин	капсулы продолгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AA	природные алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	таблетки с продолгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
		пропионилфенил-этоксипиперидин тапентадол ²	таблетки зашечные
N02AX	другие опиоиды	трамадол	таблетки продолгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолгированного

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

N03AF производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	другие N03AX противосудорожные препараты	бриварацетам ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам ²	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин ²	капсулы

		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
		леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BA	допа и ее производные		таблетки
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол ²	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
		левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин флуфеназин ²	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки,

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутри; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол ²	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		карипразин	капсулы
		палиперидон ²	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон ²	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в

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

		пароксетин	действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин агомелатин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин ²	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
		винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин ²	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин ²	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	полипептиды коры головного мозга скота ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин ²	раствор для инъекций
		цитиколин ²	раствор для приема внутрь

N06D	препараты для лечения деменции	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин ²	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AA	антихолинэстеразные средства		
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат ²	таблетки капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон ²	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX		диметилфумарат ²	капсулы кишечнорастворимые

	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин ² этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин ²	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел ²	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол ²	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат ²	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	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	индакатерол ² сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол ²	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
		беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций

		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота ²	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин бенрализумаб	таблетки раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб ²	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного

			действия; пастилки; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа ²	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	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 внутри; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

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

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

V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций ²	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат ²	раствор для инъекций
	водорастворимые нефротропные	йоверсол ²	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08AB	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол ² йомепрол ² йопромид ²	раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
		гадобеновая кислота ²	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол ²	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид ²	раствор для внутривенного введения
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид ²	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота ²	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота ²	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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, включают в себя:

- совершенствование и оптимизацию деятельности отделений (кабинетов) медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;
- развитие деятельности центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения, работающих и неработающих граждан;
- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом;
- диспансеризацию пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью;
- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин;
- проведение у новорожденных детей неонатального скрининга на 11 наследственных и врожденных заболеваний, а также аудиологического скрининга у новорожденных детей и детей первого года жизни;
- диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

- диспансеризацию лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а при наличии хронических заболеваний осуществление диспансерного наблюдения указанных лиц;
- диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.
- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний в отделениях медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;
- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- совершенствование системы мероприятий по иммунопрофилактике и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве;
- реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;
- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;
- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;
- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;
- формирование мотивации у населения города Москвы к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (в отделениях медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;
- повышение мотивации у населения города Москвы к сохранению и укреплению своего здоровья, коррекции факторов риска и профилактике хронических неинфекционных заболеваний;
- консультирование жителей города Москвы по вопросам сохранения и укрепления здоровья, ранней профилактике хронических неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития в отделениях медицинской профилактики и

центрах здоровья медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы;

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

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

Приложение 7
к Территориальной программе

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

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

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

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

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила

вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация либо диспансерное наблюдение лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, проводится в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, с привлечением медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В случае выявления в рамках проведения диспансеризации или осуществления диспансерного наблюдения лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется их госпитализация в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в сроки, установленные Территориальной программой.

Диспансерное наблюдение лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, осуществляется в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

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

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

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

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

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

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно в два этапа в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для указанных детей.

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

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

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

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

Профилактический медицинский осмотр 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.

Приложение 8
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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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".

2.5. Нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам.

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

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

2.8. Лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий.

2.9. Реабилитированным лицам.

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

2.11. Гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 г. 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.

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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 9
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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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.

Приложение 10
к Территориальной программе

**Перечень
медицинских организаций государственной системы здравоохранения
города Москвы, участвующих в реализации Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов**

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

5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы	да
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы"	да
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы"	да
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы"	да
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы"	да

17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы"	да
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы"	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы	да
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы"	да
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы"	да
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая	да

- больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 30 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница имени М.Е. Жадкевича Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 31 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 32 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы Городская клиническая
больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента
здравоохранения города Москвы
- 33 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница имени М.П. Кончаловского Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 34 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 4 Департамента здравоохранения города
Москвы"
- 35 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница имени братьев Бахрушиных Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 36 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 13 Департамента здравоохранения города
Москвы"
- 37 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 38 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 17 Департамента здравоохранения города
Москвы"
- 39 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 24 Департамента здравоохранения города
Москвы"
- 40 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 29 им. Н.Э. Баумана Департамента
здравоохранения города Москвы"
- 41 Государственное бюджетное учреждение да
здравоохранения города Москвы "Городская клиническая
больница N 31 Департамента здравоохранения города
Москвы"

- 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 40 Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 43 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 51 Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 44 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 52 Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 45 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 46 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московская городская онкологическая больница N 62 Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 47 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 48 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 49 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 50 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 51 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 52 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 53 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы" да
- 54 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница" да

	г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"	
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Больница "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы"	да
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская инфекционная клиническая больница N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезная клиническая больница N 3 имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для	нет

	ветеранов войн N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы"	да
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы"	да
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы"	да
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы"	да
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	да
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да

205 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 58 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
206 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 59 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
207 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 60 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
208 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 61 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
209 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 62 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
210 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская стоматологическая поликлиника N 63 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
211 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 64 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
212 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 65 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
213 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 66 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
214 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Стоматологическая поликлиника N 67 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
215 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психоневрологический диспансер N 22 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
216 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая онкологическая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
217 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический	да

диспансер N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	
218 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Онкологический диспансер N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да
219 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
220 Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр вспомогательных репродуктивных технологий Департамента здравоохранения города Москвы"	да
221 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Туберкулезный санаторий N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
222 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 8 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
223 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский нефрологический санаторий N 9 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
224 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 12 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
225 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 15 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
226 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 19 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
227 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
228 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 27 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
229 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 29 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

230 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 42 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
231 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский санаторий N 45 для детей с гастроэнтерологической патологией Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
232 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский пульмонологический санаторий N 47 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
233 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детский бронхолегочный санаторий N 68 Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
234 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр лекарственного обеспечения Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
235 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы"	да
236 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
237 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
238 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
239 Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа города Москвы "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Департамента здравоохранения города Москвы"	нет
240 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Центр крови имени О.К. Гаврилова Департамента здравоохранения города Москвы"	нет

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации 240 Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

из них медицинских организаций, осуществляющих
деятельность в сфере обязательного медицинского
страхования в городе Москве
Приложение 11
к Территориальной программе

204

**Перечень
медицинских организаций, не входящих в государственную систему
здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов**

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

- | | | |
|----|---|----|
| 8 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 9 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 10 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 11 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 12 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 13 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 14 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 15 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 16 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 17 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 18 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 19 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |

- | | | |
|----|---|----|
| 20 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 21 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 22 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 23 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 24 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 25 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 26 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 27 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии" | да |
| 28 | Федеральное государственное автономное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 29 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медико-хирургический центр имени Н.Н. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 30 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза" | да |
| 31 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации | да |
| 32 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии" | да |

33	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"	да
34	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней"	да
35	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского"	да
36	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	да
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологий и безопасности пищи	да
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника N 1 Российской академии наук	да
39	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	да
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Российской Академии наук (г. Троицк)	да
41	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 1" Управления делами Президента Российской Федерации	да
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 2" Управления делами Президента Российской Федерации	да
43	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 3" Управления делами Президента Российской Федерации	да
44	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 4" Управления делами Президента Российской Федерации	да
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 5" Управления делами Президента Российской Федерации	да
46	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации	да
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница" Управления делами Президента Российской Федерации	да
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Клиническая больница N 1" Управления делами Президента Российской Федерации	да

49	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенная больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации	да
50	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Детский медицинский центр" Управления делами Президента Российской Федерации	да
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства"	да
52	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"	да
53	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства"	да
54	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 85 Федерального медико-биологического агентства"	да
55	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	да
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства"	да
57	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства"	да
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства"	да
59	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный медицинский центр" Федерального агентства по управлению государственным имуществом	да
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	да
61	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Изумруд"	да
62	Федеральное казенное учреждение "Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации	да
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение "3 Центральный военный клинический госпиталь имени	да

	А.А. Вишневого" Министерства обороны Российской Федерации	
64	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации	да
65	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный клинический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 да лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да
67	Федеральное государственное бюджетное учреждение "52 да консультативно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да
68	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 1 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
69	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 2 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
70	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника N 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
71	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
72	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
73	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
74	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации"	да
75	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве"	да
76	Государственное казенное учреждение "Центральная поликлиника ФТС России"	да
77	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	да
78	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	да

79	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	да
80	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	да
81	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации"	да
82	Федеральное государственное унитарное предприятие "Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации"	да
83	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"	да
84	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Подмосковье" Федеральной налоговой службы	да
85	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая поликлиника на станции Москва-Курская открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
86	Частное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница "РЖД-Медицина"	да
87	Негосударственное учреждение здравоохранения "Центральная поликлиника открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
88	Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
89	Негосударственное частное учреждение здравоохранения "Научный клинический центр открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да
90	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)"	да
91	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	да
92	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"	да
93	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы"	да

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		
94	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Многофункциональный комплекс Министерства финансов Российской Федерации"	да
95	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации"	да
96	Государственное казенное учреждение "Центральный клинический госпиталь ФТС России"	да
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	да
98	Федеральное государственное унитарное предприятие "Московское протезно-ортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
99	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный Центр-А"	да
100	Общество с ограниченной ответственностью "НАВА"	да
101	Акционерное общество "МЕДИУС С"	да
102	Медицинский фонд "Медсанчасть N 1 АМО ЗИЛ"	да
103	Публичное акционерное общество "Аэрофлот - Российские авиалинии"	да
104	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	да
105	Акционерное общество "Медицина"	да
106	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицинской реабилитации "Движение"	да
107	Общество с ограниченной ответственностью "КДЦ ОРИС"	да
108	Акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени ИИ. Торопова"	да
109	Общество с ограниченной ответственностью "Поколение НЕКСТ"	да
110	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический госпиталь на Яузе"	да
111	Общество с ограниченной ответственностью "Развитие-Плюс"	да
112	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа"	да
113	Акционерное общество "Медеи 2"	да
114	Общество с ограниченной ответственностью "Диамедика"	да
115	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Репродукции и Генетики"	да
116	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтом"	да

117	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ"	да
118	Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр"	да
119	Общество с ограниченной ответственностью "Диомаг-М"	да
120	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр высоких технологий поликлиника N 1"	да
121	Общество с ограниченной ответственностью "Эко центр"	да
122	Общество с ограниченной ответственностью "Ясный Взор"	да
123	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом +"	да
124	Общество с ограниченной ответственностью "ОРИС МЕД"	да
125	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО"	да
126	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва"	да
127	Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб"	да
128	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Зрения Детей и Подростков"	да
129	Общество с ограниченной ответственностью "Клиническая больница Центросоюза"	да
130	Общество с ограниченной ответственностью МЦ "МирА"	да
131	Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД"	да
132	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ"	да
133	Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	да
134	Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ"	да
135	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания "Заботливый доктор"	да
136	Общество с ограниченной ответственностью "Скорая помощь НОБФ "Альянс"	да
137	Больница Центросоюза Российской Федерации - медицинское учреждение	да
138	Общество с ограниченной ответственностью "Веагрупп Центр"	да
139	Общество с ограниченной ответственностью "Кабардаг"	да
140	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ"	да
141	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	да
142	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-1"	да
143	Акционерное общество "МД ПРОЕКТ 2000"	да

144	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника ЗДОРОВЬЯ"	да
145	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий "Дети из пробирки"	да
146	Общество с ограниченной ответственностью "ХАВЕН"	да
147	Общество с ограниченной ответственностью "Элит Дентал"	да
148	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Юго-Запад"	да
149	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника "Доктор Смайл"	да
150	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Хелпер"	да
151	Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение +"	да
152	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии"	да
153	Акционерное общество "Институт пластической хирургии и косметологии"	да
154	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная больница Центросоюза"	да
155	Закрытое акционерное общество "МЦК"	да
156	Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед+"	да
157	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-2"	да
158	Общество с ограниченной ответственностью "Ис-Стом"	да
159	Общество с ограниченной ответственностью "Ивамед"	да
160	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма ОРИС"	да
161	Общество с ограниченной ответственностью "Орис ПРОФ"	да
162	Общество с ограниченной ответственностью "Центр традиционного акушерства и семейной медицины"	да
163	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-Содействие"	да
164	Общество с ограниченной ответственностью "Смайл"	да
165	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру на Дорожной"	да
166	Общество с ограниченной ответственностью "Профессиональная медицинская лига"	да
167	Общество с ограниченной ответственностью "Национальная лига спортивной медицины"	да
168	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО"	да
169	Общество с ограниченной ответственностью "Центр репродукции "Линия жизни"	да

170	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ЕМ"	да
171	Общество с ограниченной ответственностью "Фаис-Групп"	да
172	Общество с ограниченной ответственностью "Сеть семейных медицинских центров"	да
173	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Жак Коньково"	да
174	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины "Петровские ворота"	да
175	Общество с ограниченной ответственностью "Стимул"	да
176	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии"	да
177	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭЛЬ"	да
178	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатуар Де Жени"	да
179	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт"	да
180	Акционерное общество "Европейский медицинский центр"	да
181	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологии"	да
182	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	да
183	Общество с ограниченной ответственностью "Русавиамед"	да
184	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Коновалова"	да
185	Общество с ограниченной ответственностью Клиника профессора В.М. Здановского	да
186	Общество с ограниченной ответственностью "Хольд-Д"	да
187	Общество с ограниченной ответственностью "МеседМед"	да
188	Общество с ограниченной ответственностью "МедИнСервис"	да
189	Общество с ограниченной ответственностью "Центр амбулаторной гастроэнтерологии"	да
190	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Диалог"	да
191	Общество с ограниченной ответственностью "Джи Эм Эс Эко"	да
192	Общество с ограниченной ответственностью "АЛМ Медицина"	да
193	Общество с ограниченной ответственностью "Клеарстом"	да
194	Акционерное общество "Клиника К+31"	да
195	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом"	да

196	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем "Столица"	да
197	Общество с ограниченной ответственностью "Дентал Плюс"	да
198	Общество с ограниченной ответственностью "Нева"	да
199	Общество с ограниченной ответственностью "Диализ МС"	да
200	Общество с ограниченной ответственностью "Маир"	да
201	Общество с ограниченной ответственностью "ЖАК"	да
202	Общество с ограниченной ответственностью "Пэт-Технолоджи"	да
203	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Здоровья"	да
204	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	да
205	Общество с ограниченной ответственностью "Вита Дент"	да
206	Общество с ограниченной ответственностью "Санмедэксперт"	да
207	Акционерное общество "Семейный доктор"	да
208	Общество с ограниченной ответственностью "Он и Она"	да
209	Общество с ограниченной ответственностью "МОСИТАЛМЕД-стоматология"	да
210	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный сосудистый центр"	да
211	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИМ"	да
212	Общество с ограниченной ответственностью "Зубоврачебная клиника"	да
213	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника онкоиммунологии и цитокинотерапии"	да
214	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-3"	да
215	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника N 1"	да
216	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"	да
217	Общество с ограниченной ответственностью "ОнкоСтоп"	да
218	Общество с ограниченной ответственностью "Джи Эм Эс хоспитал"	да
219	Общество с ограниченной ответственностью "Институт репродуктивной медицины"	да
220	Общество с ограниченной ответственностью "НОВЕЛЛА-К"	да
221	Общество с ограниченной ответственностью "Нейро-клиника"	да
222	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр АРТ-ЭКО"	да
223	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессиональной медицины"	да

224	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейного здоровья и репродукции"	да
225	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру"	да
226	Общество с ограниченной ответственностью "Мистер Дент и К"	да
227	Общество с ограниченной ответственностью "МедСтар"	да
228	Общество с ограниченной ответственностью "Элегия"	да
229	Общество с ограниченной ответственностью "Белый куб медикал"	да
230	Общество с ограниченной ответственностью "Ланри клиник"	да
231	Общество с ограниченной ответственностью "Никадент"	да
232	Общество с ограниченной ответственностью "Национальная служба скорой помощи"	да
233	Закрытое акционерное общество "Студия "Стомавеню"	да
234	Общество с ограниченной ответственностью "Профессиональная стоматология"	да
235	Общество с ограниченной ответственностью "ФНК медицина"	да
236	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ24"	да
237	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор ЖАК 01"	да
238	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	да
239	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская служба Хотлайн"	да
240	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"	да
241	Общество с ограниченной ответственностью "Магнетом-М"	да
242	Общество с ограниченной ответственностью "Алгоритм плюс"	да
243	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника научной медицины"	да
244	Общество с ограниченной ответственностью "Мечта"	да
245	Общество с ограниченной ответственностью "Центр прикладных медицинских технологий академика Дикуля"	да
246	Общество с ограниченной ответственностью фирма "РУТГА"	да
247	Общество с ограниченной ответственностью "Геномед"	да
248	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДСКАН"	да
249	Общество с ограниченной ответственностью "Оптим@мед"	да
250	Общество с ограниченной ответственностью "Сант Анна"	да
251	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ-Т"	да

252	Общество с ограниченной ответственностью "СТАТУС-С"	да
253	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИДЕР-1"	да
254	Общество с ограниченной ответственностью "КРОТОН-Н"	да
255	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Альфа проф"	да
256	Общество с ограниченной ответственностью "Дом на Тверской"	да
257	Общество с ограниченной ответственностью "Московская академическая клиника ЭКО"	да
258	Закрытое акционерное общество "Наследники"	да
259	Общество с ограниченной ответственностью "Р+"	да
260	Общество с ограниченной ответственностью "СанМед-Восток"	да
261	Общество с ограниченной ответственностью "Рэмси Диагностика Рус"	да
262	Общество с ограниченной ответственностью "Дантист-Профи"	да
263	Общество с ограниченной ответственностью "ФлексиФор"	да
264	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаМед"	да
265	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Дол"	да
266	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Хирургия"	да
267	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-Москва"	да
268	Общество с ограниченной ответственностью "НВ-Медика"	да
269	Общество с ограниченной ответственностью "Сервис-Мед"	да
270	Общество с ограниченной ответственностью "Улыбка ФС"	да
271	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "НАКФФ"	да
272	Общество с ограниченной ответственностью "Медквадрат"	да
273	Общество с ограниченной ответственностью "ДиЭль бьюти клиник"	да
274	Общество с ограниченной ответственностью "Мед Сити"	да
275	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр - Специальный МДЦ-С"	да
276	Общество с ограниченной ответственностью "Зубастик Детство"	да
277	Общество с ограниченной ответственностью "Международная клиника "Семья"	да
278	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОР КЛИНИКА"	да

279	Акционерное общество "ЛабКвест"	да
280	Общество с ограниченной ответственностью "Сервисная компания "Третий возраст"	да
281	Общество с ограниченной ответственностью "Легомед"	да
282	Общество с ограниченной ответственностью "Премьер Дентал"	да
283	Общество с ограниченной ответственностью "Аллель Центр Инновационных Биотехнологий"	да
284	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровая Семья"	да
285	Общество с ограниченной ответственностью "Дента Мед"	да
286	Общество с ограниченной ответственностью "Реабмедика"	да
287	Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр восстановительного лечения"	да
288	Общество с ограниченной ответственностью "Римма-Дент"	да
289	Общество с ограниченной ответственностью "Т-мед клиника"	да
290	Общество с ограниченной ответственностью "Белый стиль"	да
291	Некоммерческое партнерство "Медицинский центр "ПУЛЬС"	да
292	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские интерактивные коммуникации"	да
293	Общество с ограниченной ответственностью "Кураре-Звезды Хирургии"	да
294	Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"	да
295	Общество с ограниченной ответственностью "Нур-Дент. Центр стоматологии на Сухаревке"	да
296	Общество с ограниченной ответственностью "Тандем"	да
297	Общество с ограниченной ответственностью "К 31 Сити"	да
298	Общество с ограниченной ответственностью ЦЕНТР ЭКО "ВИТ АЛИС"	да
299	Общество с ограниченной ответственностью "СКВО"	да
300	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛИС"	да
301	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДАННА"	да
302	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье люкс"	да
303	Общество с ограниченной ответственностью "КДФ-Москва"	да
304	Акционерное общество "Группа компаний "Объединенные медицинские системы"	да
305	Общество с ограниченной ответственностью "Он Клиник люкс"	да
306	Общество с ограниченной ответственностью "МОСИТАЛМЕД-здоровье"	да

307 Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье Семьи" да

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, - 307 из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, - 307

Приложение 12
к Территориальной программе

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

№ групп ВМП ¹	Наименование ВМП	Коды МКБ-10 ²	Модель по пациента	Вид лечения	Метод лечения	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Абдоминальная хирургия					
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопические и ассистированные операции	K86.0-8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с	184 772,53

<p>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</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника -</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические и ассистированные</p>	<p>D12.6, семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника -</p>

операции на тонкой, толстой кишке и промежности	N82. отделов толстой кишки полипами 3, N82. 4, K57. 2, K59. 3, Q43. 1, Q43. 2, Q43. 3, Q52. 2; K59. 0, K59. 3; Z93. 2, Z93. 3, свищ прямой кишки 3-4 степени сложности K55. 2, K51, K50. 0, K50. 1, K50. 8, K57. 2, K62. 3, K62. 8	хирургическое лечение	закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
	K55. свищ прямой кишки 3-4 степени сложности K51, K50. 0, K50. 1, K50. 8, K57. 2, K62. 3, K62. 8	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

		формированием асцендо- ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием

		кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической брюшинной опухоли	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства	новообразования надпочечников и брюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	216 593,78	
		E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24			

3	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O36.0, O36.1 привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>O28.0 привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их</p>	<p>153 914,71</p>
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканевыми заболеваниями,</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их</p>	

включая
реконструктивно
-пластические
операции
(сакровагинопекс
ию с
лапароскопическ
ой ассистенцией,
оперативные
вмешательства с
использованием
сетчатых
протезов)

сочетание в
различной
комбинации
(промонтофиксация
матки или культы
влагалища с
использованием
синтетических
сеток)
операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(укрепление
связочного
аппарата матки
лапароскопическим
доступом)
операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(пластика
сфинктера прямой
кишки)
операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(пластика шейки
матки)

N99. выпадение стенок хирургичес
3 влагалища после кое лечение
экстирпации
матки

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной
комбинации
(промонтофиксация

			культы влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39. стрессовое	хирургическое	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, доброкачественная опухоль шейки матки, а также D28, D25 гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
Гастроэнтерология				
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными	K50, язвенный колит и K51, болезнь Крона 3 и K90. 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
				232 745,02 148 209,84

препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом		
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. аутоиммунный 2, K74. сочетании с 3, K83. билиарным 0, циррозом печени V18. хронический 0, аутоиммунный V18. гепатит в 1, сочетании с V18. хроническим 2 вирусным гепатитом C хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную	D69. патология 1, гемостаза, D82. резистентная к 0, стандартной D69. терапии, и (или) с 5, течением, D58, осложненным D59 угрожаемыми геморрагическим и явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	180 595,93
---	---	--	-------------------------	---	---------------

<p>лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическим и явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
		<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>
		<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с</p>

	стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями , анемическим, тромбоцитопенич еским синдромом		использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостеро идных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68. 8	патология гемостаза, в том числе с катастрофически м антифосфолипид ным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивна я терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83. 0, E83. 1, E83. 2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию,

		заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, гемолитический D56, криз при D57. гемолитических 0, анемиях D58 различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70 агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5x10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60 парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

		почечным трансплантатом)				
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной очистки крови у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульварного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения кризового течения, хелаторная терапия	495 182,41

Детская хирургия в период новорожденности

8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	337 792,78
---	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	---------------

Дерматовенерология

		L40. тяжелые	терапевтиче	лечение с	
		0	распространенны	ское	
			е формы псориаза	лечение	
			без поражения		
			суставов при		
			отсутствии		
			эффективности		
			ранее		
			проводимых		
			методов		
			системного и		
			физиотерапевтиче		
			ского лечения		
	Комплексное				
	лечение больных				
	тяжелыми				
	распространенны				
	ми формами	L40. пустулезные	терапевтиче	лечение с	
	псориаза,	1,	ское	применением	
9	атопического	L40. при отсутствии	лечение	цитостатических и	121
	дерматита,	3		иммуносупрессивн	985,37
	истинной	эффективности		ых лекарственных	
	пузырчатки,	ранее		препаратов,	
	локализованной	проводимых		синтетических	
	склеродермии,	методов		производных	
	лучевого	системного и		витамина А в	
	дерматита	физиотерапевтиче		сочетании с	
		ского лечения		применением	
				плазмафереза	
		L40. тяжелые	терапевтиче	лечение с	
		5	ское	применением	
		распространенны	лечение	низкоинтенсивной	
		е формы псориаза		лазерной терапии,	
		артропатического		узкополосной	
		при отсутствии		средневолновой	
		эффективности		фототерапии, в том	
		ранее		числе локальной,	
		проводимых		комбинированной	
		методов		локальной и общей	
		системного и		фотохимиотерапии,	
		физиотерапевтиче		общей	
		ского лечения		бальнеофотохимиот	
				ерапии, в сочетании	
				с цитостатическими	
				и	
				иммуносупрессивн	

			ыми лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтиче ского лечения	терапевтиче ское лечение лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальным и, иммуносупрессивн ыми лекарственными препаратами и плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтиче ское лечение лечение с применением системных глюкокортикостеро идных, цитостатических, иммуносупрессивн ых, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтиче ского лечения	терапевтиче ское лечение лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальным и, глюкокортикостеро идными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориазический	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам	терапевтиче ское лечение лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в

артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
---	-------	---	--

Комбустиология

10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31. 3, T31. 4, T32. 3, T32. 4, T58, T59, T75. 4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с	689 629,37
----	--	---	--	-------------------------	--	---------------

				использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, термические, T21, химические и T22, электрические T23, ожоги I-II-III T24, степени более 50 T25, процентов T27, поверхности тела, T29, в том числе с T30, развитием T31. тяжелых 3, инфекционных T31. осложнений 4, (пневмония, T32. сепсис) 3, T32. 4, T58, T59, T75. 4	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений	1 893 287,69

			ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран
Нейрохирургия			
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение
Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.5, С79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение
12			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

196
091,16

	C79. доброкачественные 3, D33. новообразования 1, мозжечка, IV D18. желудочка мозга, 0, стволовой и D43. парастволовой 1 локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, внутримозговые C79. злокачественные 3, (первичные и D33. вторичные) и 1, доброкачественные D18. новообразования 0, мозжечка D43. мозжечка 1	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18. кавернома 0, (кавернозная Q28. ангиома) 3 мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка C70.0, новообразования C79. оболочек 3, головного мозга D32. парасаггитальной локализации с D43. вовлечением 1, синусов, Q85 серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические,	C72. доброкачественные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением

<p>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</p>	<p>D33. злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза,</p> <p>C75. краниофарингиомы,</p> <p>D35. злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.</p> <p>Q04. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>C31.</p> <p>C41. злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета,</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>

	5, прорастающие в C49. полость черепа 0, D16. 4, D48. 0		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	D76. 0, D76. эозинофильная 3, гранулема кости, M85 ксантогранулема, .4, аневризматическа M85 я костная киста .5	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х технологий)
	D10. доброкачественн 6, ые D21. новообразования 0, носоглотки и D10. мягких тканей 9 головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационны х 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	C41. злокачественные 2, (первичные и C41. вторичные) и 4, доброкачественн C70. ые 1, новообразования C72. позвоночного 0, столба, костей C72. таза, крестца и 1, копчика, в том C72. числе с 8, вовлечением C79. твердой мозговой 4, оболочки, C79. корешков и 5, спинномозговых C90. нервов, дермоиды 0, (липомы) C90. спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

мозговой	2,		
оболочки,	D48.		
корешков и	0,		
спинномозговых	D16.		
нервов	6,		
	D16.		
	8,		
	D18.		
	0,		
	D32.		
	1,		
	D33.		
	4,		
	D33.		
	7,		
	D36.		
	1,		
	D43.		
	4,		
	Q06.		
	8,		
	M85		
	.5		
	Q28.	артериовенозная	хирургическое удаление
	2	мальформация	артериовенозных
		головного мозга	мальформаций
Микрохирургические		артериальная	клипирование
вмешательства		аневризма в	артериальных
при патологии		условиях разрыва	аневризм
сосудов		или	стереотаксическое
головного и		артериовенозная	дренирование и
спинного мозга,	I60,	мальформация	тромболизис
внутричерепных	I61,	головного мозга в	хирургическое
и	I62	условиях острого	лечение гематом
и		и подострого	
внутрижелудочковых		периода	
гематомах		субарахноидального	
		или	
		внутричерепного	
		кровоизлияния	
Реконструктивные	I65.0	окклюзии,	хирургическое
вмешательства	-	стенозы, эмболии,	лечение
на	I65.3	тромбозы,	вмешательства на
экстракраниальных	,	гемодинамически	экстракраниальных
отделах	I65.8	значимые	отделах
церебральных	, I66,	патологические	церебральных
артерий	I67.8	извитости	артерий
		экстракраниальных	
		отделов	
		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. 7-9, T90. 2, T88. 8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167. 6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	275 720,33
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтиру	G91, G93. 0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	176 838,11

	ющие операции при осложненном течении заболевания у взрослых				
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, врожденная или G93. приобретенная 0, гидроцефалия Q03 окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	254 152,72
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, сопровождающи	G95. дегенеративно-1, дистрофическое G95. поражение 2, межпозвоночных G95. дисков, суставов 8, и связок G95. позвоночника с 9, формированием M42 грыжи диска, , деформацией M43 (гипертрофией) , суставов и M45 связочного , аппарата, M46 нестабильностью сегмента, M48 спондилолистезом, деформацией и M50 стенозом , позвоночного M51 канала и его , карманов M53 , M92	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической	352 183,36

	хся развитием , миелопатии, с M93 использованием , остеозамещающи M95 х материалов, , погружных и G95. наружных 1, фиксирующих G95. устройств. 2, Имплантация G95. временных 8, электродов для G95. нейростимуляци 9, и спинного мозга Q76. и 2 периферических нервов			техники и малоинвазивного инструментария	
17	Микрохирургиче I60, ские, I61, эндоваскулярные I62 и стереотаксически е вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стендов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснаб жаемых опухолях головы и головного мозга, внутри мозговых и внутрижелудочк овых гематомах	I60, артериальная I61, аневризма в I62 условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидальн ого или внутри мозгового кровоизлияния	хирургичес кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стендов	477 617,33
Неонатология					
18	Поликкомпонентн P22, ая терапия P23, синдрома P36, дыхательных P10. расстройств, 0, врожденной P10. пневмонии, 1,	внутрижелудочно вое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис	комбиниров анное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического	277 003,99

сепсиса	P10.	новорожденных.	инструментального
новорожденного,	2,	Врожденная	мониторинга
тяжелой	P10.	пневмония.	основных
церебральной	3,	Синдром	параметров
патологии	P10.	дыхательных	газообмена,
новорожденного	4,	расстройств	доплерографическо
с применением	P10.		го определения
аппаратных	8,		кровотока в
методов	P11.		магистральных
замещения или	1,		артериях, а также
поддержки	P11.		лучевых (включая
витальных	5,		магнитно-
функций на	P52.		резонансную
основе	1,		томографию),
динамического	P52.		иммунологических
инструментально	2,		и молекулярно-
го мониторинга	P52.		генетических
основных	4,		исследований
параметров	P52.		противосудорожная
газообмена,	6,		терапия с учетом
гемодинамики, а	P90.		характера
также лучевых,	0,		электроэнцефалогр
биохимических,	P91.		аммы и анализа
иммунологическ	0,		записи
их и	P91.		видеомониторинга
молекулярно-	2,		традиционная
генетических	P91.		пациент-триггерная
исследований	4,		искусственная
	P91.		вентиляция легких
	5		с контролем
			дыхательного
			объема
			высокочастотная
			осцилляторная
			искусственная
			вентиляция легких
			профилактика и
			лечение синдрома
			диссеминированног
			о
			внутрисосудистого
			свертывания и
			других нарушений
			свертывающей
			системы крови под
			контролем
			тромбоэластограмм
			ы и коагулограммы
			постановка
			наружного
			вентрикулярного
			дренажа

19	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под</p>	<p>404 155,27</p>
----	---	--	--------------------------------	---	-----------------------

Онкология

			контролем тромбоэластограмм ы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалогр аммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
			гемитиреоидэктоми я видеоассистирован ная гемитиреоидэктоми я видеоэндоскопичес кая резекция щитовидной железы субтотальная	153
20	С00, Видеоэндоскопи С01, ческие С02, внутриполостные С04- и С06, видеоэндоскопич С09. еские 0, внутрипросветны С09. е хирургические 1, вмешательства, С09. интервенционны 8, злокачественные е С09. новообразования хирургичес	9, головы и шеи (I- кое лечение С10. III стадия) 0, органосохраняю С10. щие 1, вмешательства С10. при 2, злокачественных С10. новообразования 3, х, в том числе у С10. детей 4, С11.	видеоэндоскопичес кая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	854,53

0, С11.	видеоассистированная
1, С11.	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией
2, С11.	видеоассистированная
3, С11.	резекция щитовидной
8, С11.	железы с флюоресцентной
9, С12, С13.	навигацией паращитовидных желез
0, С13.	видеоассистированная
1, С13.	биопсия сторожевого
2, С13.	лимфатического узла шеи
8, С13.	видеоассистированная
9, С14.	эндоларингеальная резекция
0, С14.	видеоэндоскопическая с
2, С15.	радиочастотной термоабляцией
0, С30.	эндоларингеальная резекция
0, С31.	видеоэндоскопическая с
0, С31.	фотодинамической терапией
1, С31.	видеоассистированные операции при
2, С31.	опухолях головы и шеи
3, С31.	радиочастотная абляция,
8, С31.	криодеструкция, лазерная абляция,
9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19,	фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

C20,
C21

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
эндоскопическое
электрохирургическ
ое удаление
опухоли
эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
эндоскопическая
лазерная
деструкция
злокачественных
опухолей

C09,
C10, злокачественные
C11, новообразования
C12, полости носа,
C13, глотки, гортани у
C14, функционально
C15, неоперабельных
C30, больных
C32

хирургичес
кое лечение

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
эндоскопическая
лазерная
реканализация и
устранение
дыхательной
недостаточности
при стенозирующей
опухоли гортани
эндоскопическая
ультразвуковая
деструкция
злокачественных
опухолей
эндоскопическая
комбинированная
операция
(электрорезекция,
аргоноплазменная
коагуляция и
фотодинамическая
терапия опухоли)

стенозирующие
C15, злокачественные
C16, новообразования
C18, пищевода,
C17, желудка,
C19, двенадцатиперстн
C21, ой кишки,
C20 ободочной
кишки,

хирургичес
кое лечение

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
эндоскопическая
Nd:YAG лазерная
коагуляция опухоли
эндоскопическое
бужирование и
баллонная

<p>ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала</p>	<p>дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе</p>
<p>пациенты со злокачественным и новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	<p>хирургическое лечение эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза</p>
<p>S22, первичные и S78. метастатические 7, злокачественные S24. новообразования 0 печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p>

		стентирование желчных протоков под видеоэндоскопичес ким контролем внутриартериальна я эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическ им контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическ им контролем химиоэмболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочны х желчных протоков	хирургичес кое лечение	
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургичес кое лечение	

эндоскопическим контролем
эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоскопическим контролем
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23 локализованные и местнораспространенные и хирургическое лечение чрескожное чреспеченочное

	ненные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях поджелудочной железы
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях поджелудочной железы
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

обтурацией вирсунгова протока	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическ им контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическ им контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопичес ким контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопичес кая эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли bronхов
С34, С33 немелкоклеточны й ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургичес кое лечение злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов эндопротезировани е бронхов

		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
		эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
ранний рак трахеи	хирургическое лечение	поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндопротезирование трахеи
S34, S33		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
стенозирующий рак трахеи.		эндоскопическая лазерная
Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой
ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)		видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
злокачественные новообразования легкого	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой

	(периферический рак)		навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1		хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками
			видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков

	злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
			гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

C51, злокачественные новообразования вульвы (0-1 стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62 злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60 злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

			фотодинамическая терапия
			радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.	опухоль плевры.		внутриплевральная установка
1, C38.	Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	диффузоров для фотодинамической терапии под
4, C38.	Мезотелиома		

8,	плевры.		видеоэндоскопическим контролем, под
C45.	Метастатическое		ультразвуковой
0,	поражение		навигацией и (или)
C78.	плевры		под контролем
2			компьютерной
			томографии с
			дальнейшей
			продолжительной
			внутриплевральной
			фотодинамической
			терапией
			внутриплевральная
			фотодинамическая
			терапия
			биоэлектротерапия
C78.			видеоторакоскопическое
1,			удаление
C38.			опухоли плевры
4,			видеоторакоскопическая
C38.	метастатическое	хирургическое	плеврэктомия
8,	поражение	лечение	
C45.	плевры		
0,			
C78.			
2			
C79.	первичные и	хирургическое	многокурсовая
2,	метастатические	лечение	фотодинамическая
C43,	злокачественные		терапия,
C44,	новообразования		продолжительная
C50	кожи		фотодинамическая
			терапия,
			интерстициальная
			фотодинамическая
			терапия,
			фотодинамическая
			терапия с
			гипертермией
C79.			остеопластика под
5,	метастатические		ультразвуковой
C40.	опухоли костей.		навигацией и (или)
0,	Первичные		под контролем
C40.	опухоли костей		компьютерной
1,	IV стадии.		томографии
C40.	Первичные	хирургическое	абляция
2,	опухоли мягких	лечение	радиочастотная
C40.	тканей IV стадии.		новообразований
3,	Метастатические		костей под
C40.	опухоли мягких		ультразвуковой и
8,	тканей		(или)
C40.			рентгеннавигацией
9,			и (или) под

	C41.		контролем
	2,		компьютерной
	C41.		томографии
	3,		вертебропластика
	C41.		под лучевым
	4,		контролем
	C41.		селективная
	8,		(суперселективная)
	C41.		эмболизация
	9,		(химиоэмболизация
	C49,) опухолевых
	C50,		сосудов
	C79.		многокурсовая
	8		фотодинамическая
			терапия,
			пролонгированная
			фотодинамическая
			терапия,
			интерстициальная
			фотодинамическая
			терапия,
			фотодинамическая
			терапия с
			гипертермией
			биоэлектротерапия
			энуклеация
			глазного яблока с
			одномоментной
			пластикой опорно-
			двигательной
			культы
			энуклеация
			глазного яблока с
			формированием
			опорно-
			двигательной
			культы
			имплантатом
		хирургическое лечение	лимфаденэктомия
			шейная
			расширенная с
			реконструктивно-
			пластическим
			компонентом:
			реконструкция
			мягких тканей
			местными
			лоскутами
			лимфаденэктомия
			шейная
			расширенная с
Реконструктивно	C00.		
-пластические,	0,		
микрохирургичес	C00.		
кие, обширные	1,		
циторедуктивные	C00.		
, расширенно-	2,		
комбинированны	C00.		
е хирургические	3,		
вмешательства, в	C00.		
том числе с	4,	опухоли головы и	
применением	C00.	шеи, первичные и	
физических	5,	рецидивные,	
факторов	C00.	метастатические	хирургичес
(гипертермия,	6,	опухоли	кое лечение
радиочастотная	C00.	центральной	
термоабляция,	8,	нервной системы	
фотодинамическ	C00.		
ая терапия,	9,		
лазерная и	C01,		
криодеструкция	C02,		
и др.) при	C03.		
злокачественных	1,		
новообразования	C03.		
х, в том числе у	9,		
детей	C04.		
	0,		

C04.	реконструктивно-
1,	пластическим
C04.	компонентом
8,	гемиглоссэктомия с
C04.	реконструктивно-
9,	пластическим
C05,	компонентом
C06.	резекция
0,	околоушной
C06.	слюнной железы с
1,	реконструктивно-
C06.	пластическим
2,	компонентом
C06.	резекция верхней
9,	челюсти
C07,	комбинированная с
C08.	микрохирургическо
0,	й пластикой
C08.	резекция губы с
1,	микрохирургическо
C08.	й пластикой
8,	гемиглоссэктомия с
C08.	микрохирургическо
9,	й пластикой
C09.	глоссэктомия с
0,	микрохирургическо
C09.	й пластикой
8,	резекция
C09.	околоушной
9,	слюнной железы в
C10.	плоскости ветвей
0,	лицевого нерва с
C10.	микрохирургически
1,	м невролизом
C10.	гемитиреоидэктоми
2,	я с
C10.	микрохирургическо
4,	й пластикой
C10.	периферического
8,	нерва
C10.	лимфаденэктомия
9,	шейная
C11.	расширенная с
0,	реконструктивно-
C11.	пластическим
1,	компонентом
C11.	(микрохирургическ
2,	ая реконструкция)
C11.	широкое иссечение
3,	опухоли кожи с
C11.	реконструктивно-
8,	

S11.	пластическим
9,	компонентом
S13.	расширенное
0,	(микрохирургическ
S13.	ая реконструкция)
1,	паратидэктомия
S13.	радикальная с
2,	микрохирургическо
S13.	й пластикой
8,	широкое иссечение
S13.	меланомы кожи с
9,	реконструктивно-
S14.	пластическим
0,	компонентом
S12,	расширенное
S14.	(микрохирургическ
8,	ая реконструкция)
S15.	гемитиреоидэктоми
0,	я с
S30.	микрохирургическо
0,	й пластикой
S30.	тиреоидэктомия
1,	расширенная с
S31.	реконструктивно-
0,	пластическим
S31.	компонентом
1,	тиреоидэктомия
S31.	расширенная
2,	комбинированная с
S31.	реконструктивно-
3,	пластическим
S31.	компонентом
8,	резекция
S31.	щитовидной
9,	железы с
S32.	микрохирургически
0,	м невролизом
S32.	возвратного
1,	горланного нерва
S32.	тиреоидэктомия с
2,	микрохирургически
S32.	м невролизом
3,	возвратного
S32.	горланного нерва
8,	
S32.	
9,	
S33,	
S43,	
S44,	
S49.	
0,	

C69,
C73

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

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией
циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией
циторедуктивные
комбинированные
операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических
очагов печени
расширенно-
комбинированная
дистальная

субтотальная
резекция желудка
расширенно-
комбинированная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка, в
том числе с
трансторакальной
резекцией
пищевода
расширенно-
комбинированная
гастрэктомия, в том
числе с
трансторакальной
резекцией
пищевода
расширенно-
комбинированная
экстирпация
оперированного
желудка
расширенно-
комбинированная
резекция
оперированного
желудка
резекция
пищеводно-
кишечного или
пищеводно-
желудочного
анастомоза
комбинированная
пилоросохраняюща
я резекция желудка
удаление
экстраоргана
рецидива
злокачественных
новообразований
желудка
комбинированное

C17 местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной кишки хирургическое лечение панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

ой и тонкой
кишки

состояние после
обструктивных
резекций по
поводу опухолей
толстой кишки.
C18, Опухоли
C19, ободочной,
C20, сигмовидной,
C08, прямой кишки и
C48. ректосигмоидног
1 о соединения с
перитонеальной
диссеминацией,
включая
псевдомиксому
брюшины

хирургичес
кое лечение

реконструкция
толстой кишки с
формированием
межкишечных
анастомозов
правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
фотодинамическая
терапия
правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии
левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
фотодинамическая
терапия
левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
с включением

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

			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярно	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой

<p>го и нижнеампулярног о отдела прямой кишки</p>	<p>кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>
<p></p>	<p>гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом</p>
<p></p>	<p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p>
<p></p>	<p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p>
<p>местнораспростра C22, ненные C23, первичные и C24 метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>
<p></p>	<p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p>
<p></p>	<p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p>
<p></p>	<p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p>
<p></p>	<p>изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени</p>
<p></p>	<p>медианная резекция печени с</p>

		применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки
C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2,	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего,	хирургическое лечение удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого,

C38. заднего 3, средостения C78. местнораспростра 1 ненной формы, метастатическое поражение средостения		мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)
C38. опухоль плевры. 4, Распространенное C38. поражение 8, плевры. C45, Мезотелиома C78. плевры. 2 Метастатическое поражение плевры	хирургичес кое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40. 0, C40. 1, C40. 2, C40. первичные 3, злокачественные C40. новообразования 8, костей и C40. суставных 9, хрящей туловища C41. и конечностей Ia- 2, b, IIa-b, IVa-b C41. стадии. 3, Метастатические C41. новообразования 4, костей, суставных C41. хрящей туловища 8, и конечностей C41. 9, C79. 5, C43. 5	хирургичес кое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, злокачественные C44 новообразования кожи	хирургичес кое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием

микрохирургическо
й техники

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

расширенное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением
дефекта

комбинированное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением
дефекта

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическ
ая реконструкция)

иссечение опухоли
кожи с
эксцизионной
биопсией
сигнальных
(сторожевых)
лимфатических
узлов или
эксцизионная
биопсия
сигнальных
(сторожевых)
лимфатических
узлов с резексией
послеоперационног
о рубца

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей
хирургическое лечение первичных и рецидивных неорганных опухолей
удаление первичных и рецидивных неорганных опухолей
комбинированное

<p>опухолей забрюшинного пространства местнораспростра ненные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)</p>
<p>C49. первичные 1, злокачественные C49. новообразования 2, мягких тканей C49. туловища и 3, конечностей, C49. злокачественные 5, новообразования C49. периферической 6, нервной системы C47. туловища, 1, нижних и C47. верхних 2, конечностей Ia-b, C47. IIa-b, III, IVa-b 3, стадии C47. 5, C43. 5</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
<p>злокачественные C50 новообразования молочной железы (0-IV стадия)</p>	<p>хирургичес кое лечение</p>	<p>радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно- мышечным</p>

		лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургическо й техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургическо й техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
C53	злокачественные новообразования шейки матки злокачественные новообразования тела матки (местнораспротр аненные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургичес кое лечение	расширенная экстирпация культ и шейки матки экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
C54	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургичес кое лечение	экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургичес кое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или

		резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
		циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		удаление рецидивных опухолей малого таза	
C53, C54, C56, C57. 8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия

С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
С64	злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с

			расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39, C50	местнораспространенные опухоли органов средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

			проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
		C22	злокачественные новообразования печени (II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	
		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 (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	128 199,79
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшинного пространства (I-IV стадия (G1-	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	

		3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		новообразованиях зabрюшинного пространства	
		C50, злокачественные C67, новообразования C74, молочной железы C73 (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		Cб1 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1- 2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролифера тивных и миелопролифера тивных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная	C81- острые лейкозы, C90, высокозлокачественные лимфомы, C91. рецидивы и C91. резистентные 5- формы других C91. лимфопролиферативных 9, заболеваний, C92, хронический C93, миелолейкоз в C94. фазах C94. акселерации и 2- бластного криза. C94. Солидные 7, опухоли у детей C95, высокого риска: C96. опухоли 9, центральной C00- нервной системы, C14, ретинобластома, C15- нейробластома и C21, другие опухоли	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	162 398,39

	химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C22, периферической C23- нервной системы, C26, опухоли почки, C30- опухоли печени, C32, опухоли костей, C34, саркомы мягких C37, тканей, C38, герминогенные C39, опухоли. Рак C40, носоглотки. C41, Меланома. C45, Другие C46, злокачественные C47, эпителиальные C48, опухоли. C49, Опухоли головы C51- и шеи у детей C58, (остеосаркома, C60, опухоли C61, семейства C62, саркомы Юинга, C63, хондросаркома, C64, злокачественная C65, фиброзная C66, гистиоцитома, C67, саркомы мягких C68, тканей, C69, ретинобластома, C71, опухоли C72, параменингеальн C73, ой области). C74, Высокий риск C75, C76, C77, C78, C79		
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00- злокачественные C14, новообразования C15- головы и шеи, C17, трахеи, бронхов, C18- легкого, плевры, C22, средостения, C23- щитовидной C25, железы, C30, молочной C31, железы, C32, пищевода, C33, желудка, тонкой C34, кишки, C37, ободочной C39, кишки, желчного	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие
				218 434,24

C40, пузыря,		устройства.
C41, поджелудочной		Объемная
C44, железы, толстой и		визуализация
C48, прямой кишки,		мишени.
C49, анального канала,		Синхронизация
C50, печени, мочевого		дыхания.
C51, пузыря,		
C55, надпочечников,		
C60, почки, полового		
C61, члена,		
C64, предстательной		
C67, железы, костей и		
C68, суставных		
C73, хрящей, кожи,		
C74, мягких тканей		
C77 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростра ненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, интраэпителиальн	терапевтиче	конформная
C52, ые,	ское	дистанционная
C53, микроинвазивные	лечение	лучевая терапия, в
C54, и инвазивные		том числе IMRT,
C55 злокачественные		IGRT, VMAT, (1-39
новообразования		Гр).
вульвы,		Радиомодификация.
влагалища, шейки		Компьютерно-
и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в		томографическая и
том числе с		(или) магнитно-
метастазирование		резонансная
м в		топометрия. 3D-4D
параортальные		планирование.
или паховые		Фиксирующие
лимфоузлы		устройства.
		Объемная
		визуализация
		мишени.
C56 злокачественные	терапевтиче	конформная
новообразования	ское	дистанционная
яичников.	лечение	лучевая терапия, в
Локальный		том числе IMRT,
рецидив,		IGRT, VMAT, (1-39
поражение		Гр).
лимфатических		Радиомодификация.
узлов после		Компьютерно-
неоднократных		томографическая и
курсов		(или) магнитно-
полихимиотерапи		резонансная

	и и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапи и и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
C70, C71, C72, C75. 1, C75. 3, C79. 3, C79. 4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-

			томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.		
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях при злокачественных новообразованиях	C00- злокачественные C14, новообразования C15- головы и шеи, C17, трахеи, бронхов, C18- легкого, плевры, C22, средостения, C23- щитовидной C25, железы, C30, молочной C31, железы, C32, пищевода, C33, желудка, тонкой C34, кишки, C37, ободочной C39, кишки, желчного C40, пузыря, C41, поджелудочной C44, железы, толстой и C48, прямой кишки, C49, анального канала, C50, печени, мочевого C51, пузыря, C55, надпочечников, C60, почки, полового C61, члена, C64, предстательной C67, железы, костей и C68, суставных C73, хрящей, кожи, C74, мягких тканей C77 (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспростра ненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания.	277 243,41

- C51, интраэпителиальн терапевтиче конформная
C52, ые, ское дистанционная
C53, микроинвазивные лечение лучевая терапия, в
C54, и инвазивные том числе IMRT,
C55 злокачественные новообразования IGRT, VMAT,
вульвы, стереотаксическая
влагалища, шейки (40-69 Гр).
и тела матки (T0- Радиомодификация.
4N0-1M0-1), в Компьютерно-
том числе с томографическая и
метастазирование (или) магнитно-
м в резонансная
параортальные топометрия. 3D-4D
или паховые планирование.
лимфоузлы Фиксирующие
устройства.
Объемная
визуализация
мишени.
- C56 злокачественные новообразования терапевтиче конформная
яичников. ское дистанционная
Локальный лечение лучевая терапия, в
рецидив, том числе IMRT,
поражение IGRT, VMAT, (40-
лимфатических 69 Гр).
узлов после Радиомодификация.
неоднократных Компьютерно-
курсов томографическая и
полихимиотерапи (или) магнитно-
и и резонансная
невозможности топометрия. 3D-4D
выполнить планирование.
хирургическое Фиксирующие
вмешательство устройства.
Объемная
визуализация
мишени.
- C57 злокачественные новообразования терапевтиче конформная
маточных труб. ское дистанционная
Локальный лечение лучевая терапия, в
рецидив после том числе IMRT,
неоднократных IGRT, VMAT, (40-
курсов 69 Гр).
полихимиотерапи Радиомодификация.
и и Компьютерно-
невозможности томографическая и
выполнить (или) магнитно-
хирургическое резонансная
вмешательство топометрия. 3D-4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.

			Объемная визуализация мишени.	
	C70, Первичные и C71, вторичные C72, злокачественные C75. новообразования 1, оболочек C75. головного мозга, 3, спинного мозга, C79. головного мозга 3, C79. 4	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	
	C81, злокачественные C82, новообразования C83, лимфоидной C84, ткани C85	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40- 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче ских отделениях при злокачественных новообразованиях	C00- злокачественные C14, новообразования C15- головы и шеи, C17, трахеи, бронхов, C18- легкого, плевры, C22, средостения, C23- щитовидной C25, железы, C30, молочной C31, железы,	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, 336 стереотаксическая 052,58 (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и

C32, пищевода,		(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование.
C33, желудка, тонкой		Фиксирующие устройства.
C34, кишки,		Объемная визуализация мишени.
C37, ободочной		Синхронизация дыхания.
C39, кишки, желчного		
C40, пузыря,		
C41, поджелудочной		
C44, железы, толстой и		
C48, прямой кишки,		
C49, анального канала,		
C50, печени, мочевого		
C51, пузыря,		
C55, надпочечников,		
C60, почки, полового		
C61, члена,		
C64, предстательной		
C67, железы, костей и		
C68, суставных		
C73, хрящей, кожи,		
C74, мягких тканей		
C77 (T1-4N любая M0),		
локализованные и местнораспространенные формы.		
Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, интраэпителиальн	терапевтиче	конформная
C52, ые,	ское	дистанционная
C53, микроинвазивные	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).
C54, и инвазивные		Радиомодификация.
C55 злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазирование м в параортальные или паховые лимфоузлы		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.
C56 злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).

	лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

C84,
C85

IGRT, VMAT (70-99 Гр).
Радиомодификация.
Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Объемная визуализация мишени.
Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных	137 346,98
----	--	--	-----------------------	---	---------------

	овальное окно, облитерирующий		трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
		N74. адгезивная 1, болезнь среднего N74. уха. Разрыв и 2, дислокация N74. слуховых 3, косточек N90	хирургическое лечение		
27	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	N81. болезнь Меньера. 0, Доброкачественн N81. ое 1, пароксизмальное N81. головокружение. 2 Вестибулярный	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургически е вмешательства на	81 920,21

вестибулярной функции	нейронит. Фистула лабиринта		структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
	N81. доброкачественно	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств
	1, е		
	N81. пароксизмальное головокружение.		внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	2 Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32. доброкачественно	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов
	3 е		микроэмболами и при помощи адгезивного агента
	новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости		удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
	стеноз гортани.		эндо ларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38. Доброкачественное		ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
	6, новообразование гортани.		
	D14. Доброкачественное		
	1, Доброкачественное		
	D14. 2, новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок.	хирургическое лечение	
	J38. 3, гортани. Другие болезни голосовых складок.		
	R49. 0, Дисфония. Афония		
	R49. 1		
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38. 3, другие болезни голосовых складок.	хирургическое лечение	
	R49. 0, Дисфония. Афония		
	R49. 1		

<p>Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета</p>	<p>T90. последствия перелома черепа и костей лица. T90. 4, Последствия травмы глаза D14. 0 окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов</p>
--	---	------------------------------	--

Офтальмология

<p>28</p>	<p>Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. H26. 0- H26. 4, H40. 1- H40. 8, Q15. 0 Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры</p>	<p>86 040,48</p>
-----------	---	---	------------------------------	--	------------------

подшивание
цилиарного тела с
задней трепанацией
склеры
вискоканалостомия
микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия
микроинвазивная
хирургия шлеммова
канала
непроникающая
глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификац
ией осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том числе
с применением
лазерной хирургии
реконструкция
передней камеры,
иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификац
ией осложненной
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы, в том числе
с применением
лазерной хирургии
удаление
вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры с
имплантацией
интраокулярной
линзы
реконструкция
передней камеры с
лазерной
экстракцией
осложненной
катаракты с
имплантацией

<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10. сочетанная 3, патология глаза у E11. взрослых и детей 3, (хориоретинальные H25. воспаления, 0- хориоретинальные H25. нарушения при 9, болезнях, H26. классифицированных 0- ных в других H26. рубриках: 4, ретиношизис и H27. ретинальные 0, кисты, H28, ретинальные H30. сосудистые 0- окклюзии, H30. пролиферативная 9, ретинопатия, H31. дегенерация 3, макулы и заднего H32. полюса, 8, кровоизлияние в H33. стекловидное 0- тело), H33. осложненная 5, патологией H34. роговицы, 8, хрусталика,</p>	<p>интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>хирургическое лечение</p>
---	---	--

Н35. стекловидного
2- тела.
35.4, Диабетическая
Н36. ретинопатия
8, взрослых,
Н43. пролиферативная
1, стадия, в том
Н43. числе с
3, осложнением или
Н44. с патологией
0, хрусталика,
Н44. стекловидного
1 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-
реконструктивны
х,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.

	<p>Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	
	<p>H02. травма глаза и 0- глазицы, H02. термические и 5, химические H04. ожоги, 0- ограниченные H04. областью глаза и 6, его придаточного H05. аппарата, при 0- острой или H05. стабильной фазе 5, при любой стадии H11. у взрослых и 2, детей H21. осложненные 5, патологией H27. хрусталика, 0, стекловидного H27. тела, 1, офтальмогиперте H26. нзией, переломом 0- дна орбиты, H26. открытой раной 9, века и H31. окологлазничной 3, области, H40. вторичной 3, глаукомой, S00. энтропионом и 1, трихиазом века, S00. энтропионом 2, века, S02. лагофтальмом, 30, птозом века, S02. стенозом и 31, недостаточность S02. ю слезных 80, протоков, S02. деформацией 81, орбиты, S04. энфтальмом, 0- рубцами S04. конъюнктивы, 5, рубцами и S05. помутнением 0- роговицы,</p>	<p>иридоциклосклерэк томия при посттравматическо й глаукоме имплантация дренажа при посттравматическо й глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>хирургичес кое лечение</p>
Реконструктивно -пластические и оптико- реконструктивны е операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты		

	S05. слипчивой		
	9, лейкомой,		
	T26. гнойным		
	0- эндофтальмитом,		
	T26. дегенеративными		
	9, состояниями		
	H44. глазного яблока,		
	0- травматическим		
	H44. косоглазием или		
	8, в сочетании с		
	T85. неудаленным		
	2, инородным телом		
	T85. орбиты		
	3, вследствие		
	T90. проникающего		
	4, ранения,		
	T95. неудаленным		
	0, магнитным		
	T95. инородным		
	8 телом,		
	неудаленным		
	немагнитным		
	инородным		
	телом,		
	осложнениями		
	механического		
	происхождения,		
	связанными с		
	имплантатами и		
	трансплантатами		
	злокачественные		реконструктивные
	новообразования		операции на
Хирургическое и	C43. глаза и его		экстраокулярных
(или) лучевое	1, придаточного		мышцах при
лечение	C44. аппарата, орбиты		новообразованиях
злокачественных	1, у взрослых и		орбиты
новообразований	C69, детей (стадии T1-		отсроченная
глаза, его	C72. T3N0M0).		реконструкция
придаточного	3, Доброкачественн		леватора при
аппарата и	D31. ые и	комбиниров	новообразованиях
орбиты, включая	5, злокачественные	анное	орбиты
внутриорбитальн	D31. опухоли орбиты,	лечение	тонкоигольная
ые	6, включающие		аспирационная
доброкачественн	Q10. врожденные		биопсия
ые опухоли,	7, пороки развития		новообразований
реконструктивно	Q11. орбиты, без		глаза и орбиты
-пластическая	0- осложнений или		подшивание
хирургия при их	Q11. осложненные		танталовых скрепок
последствиях	2 патологией		при
	роговицы,		новообразованиях
	хрусталика,		глаза

стекловидного
тела, зрительного
нерва,
глазодвигательны
х мышц,
офтальмогиперте
нзией

отграничительная и
(или) разрушающая
лазеркоагуляция
при
новообразованиях
глаза
радиоэксцизия, в
том числе с
одномоментной
реконструктивной
пластикой, при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза
лазерэксцизия с
одномоментной
реконструктивной
пластикой при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза
радиоэксцизия с
лазериспарением
при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза
лазерэксцизия, в
том числе с
лазериспарением,
при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза
погружная
диатермокоагуляци
я при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза
транспупиллярная
секторальная или
панретинальная
лазерная
коагуляция
аваскулярных зон
сетчатки с
элементами
отграничивающей
коагуляции

Хирургическое и
(или) лазерное
лечение
ретролентальной
фиброплазии у
детей
(ретинопатии
недоношенных),
в том числе с
применением

ретролентальная
фиброплазия у
детей
(ретинопатия
недоношенных)
при активной и
рубцовой фазе
любой стадии без
осложнений или
осложненная

хирургичес
кое и (или)
лучевое
лечение

29	<p>комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p> <p>N26. врожденные аномалии хрусталика, 1, переднего сегмента глаза, 2, врожденная, N26. осложненная и 4, вторичная N27. катаракта, 0, кератоконус, N33. кисты радужной оболочки, N33. цилиарного тела 2- и передней 33.5, камеры глаза, N35. колобома 1, радужки, N40. врожденное 3, помутнение N40. роговицы, другие 4, пороки развития N40. роговицы без 5, осложнений или N43. осложненные 1, патологией N43. роговицы, 3, стекловидного N49. тела, частичной 9, атрофией Q10. зрительного 0, нерва. Q10. Врожденные 1, аномалии заднего Q10. сегмента глаза 4- (врожденная Q10. аномалия 7, сетчатки, Q11. врожденная 1, аномалия Q12. стекловидного 0, тела, врожденная Q12. аномалия</p>	<p>диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки</p> <p>криокоагуляция сетчатки</p> <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>106 014,67</p>
----	--	--	---	------------------------------	-----------------------

1, сосудистой
 Q12. оболочки без
 3, осложнений или
 Q12. осложненные
 4, патологией
 Q12. стекловидного
 8, тела, частичной
 Q13. атрофией
 0, зрительного
 Q13. нерва).
 3, Врожденные
 Q13. аномалии век,
 4, слезного
 Q13. аппарата,
 8, глазницы,
 Q14. врожденный птоз,
 0, отсутствие или
 Q14. агенезия слезного
 1, аппарата, другие
 Q14. пороки развития
 3, слезного аппарата
 Q15. без осложнений
 0, или осложненные
 H02. патологией
 0- роговицы.
 H02. Врожденные
 5, болезни мышц
 H04. глаза, нарушение
 5, содружественног
 H05. о движения глаз
 3,
 H11.
 2

Педиатрия

	E83. болезнь Вильсона	терапевтиче	поликомпонентное	
	0	ское	лечение с	
		лечение	применением	
	Поликомпонентн		специфических	
	ое лечение		хелаторов меди и	
	болезни		препаратов цинка	
	Вильсона,		под контролем	
	болезни Гоше,		эффективности	
30	мальабсорбции с		лечения, с	99 718,12
	применением		применением	
	химиотерапевтич		комплекса	
	еских		иммунологических,	
	лекарственных		биохимических,	
	препаратов		молекулярно-	
			биологических	
			методов	
			диагностики,	
			определения	

			концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74. 3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированно го энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимич еских методов диагностики, а также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно- суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированн ого назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупресси вное лечение	M34 системный склероз (локальные и	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирую щее лечение с применением

	локальных и распространенных форм системного склероза	распространенные формы)		глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов в под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
31	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	191 288,87
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
32	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с	I27.0 кардиомиопатии: дилатационная, I27.8 кардиомиопатия, другая, I30.0 рестриктивная кардиомиопатия,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений	118 826,86

недостаточность ю кровотока II-IV функционально о класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I30.9 другие , кардиомиопатии, I31.0 кардиомиопатия , неуточненная. I31.1 Миокардит неуточненный, I33.0 фиброз миокарда. , Неревматическое I33.9 поражение , митрального, I34.0 аортального и , трикуспидального I34.2 о клапанов: , митральная I35.1 (клапанная) , недостаточность, I35.2 неревматический , стеноз I36.0 митрального , клапана, I36.1 аортальная , (клапанная) I36.2 недостаточность, , I42, аортальный I44.2 (клапанный) , стеноз с I45.6 недостаточность , ю, I45.8 неревматический , стеноз I47.0 трехстворчатого , клапана, I47.1 неревматическая , недостаточность I47.2 трехстворчатого , клапана, I47.9 неревматический , I48, стеноз I49.0 трехстворчатого , клапана с I49.3 недостаточность , ю. Врожденные I49.5 аномалии (пороки , развития) I49.8 системы , кровотока: I51.4 дефект , предсердножелуд Q21. очковой 1, перегородки, Q23. врожденный 0, стеноз	нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии,
---	---	--

Q23. аортального
1, клапана.
Q23. Врожденная
2, недостаточность
Q23. аортального
3, клапана,
Q24. врожденный
5, митральный
Q25. стеноз,
1, врожденная
Q25. митральная
3 недостаточность,
коарктация
аорты, стеноз
аорты, аномалия
развития
коронарных
сосудов

вентрикулографии,
коронарографии),
генетических
исследований

Ревматология

33	<p>Поликомпонентн M05 ая .0, иммуномодулиру M05 ющая терапия с .1, включением M05 генно- .2, инженерных M05 биологических .3, впервые лекарственных M05 выявленное или препаратов, .8, установленное гормональных и M06 заболевание с химиотерапевтич .0, высокой еских M06 степенью лекарственных .1, активности препаратов с M06 воспалительного использованием .4, процесса или специальных M06 заболевание с методов .8, резистентностью лабораторной и M08 к проводимой инструментально , лекарственной й диагностики M45 терапии больных (старше , 18 лет) M32 системными , воспалительным M34 и , ревматическими M07 заболеваниями .2</p>	<p>терапевтиче M06 ское M06 лечение M06</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирую щая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно- биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирую щая терапия с применением</p>	159 054,51
----	--	---	--	---------------

пульс-терапии
 глюкокортикоидам
 и и
 цитотоксическими
 иммунодепрессанта
 ми, лабораторной
 диагностики с
 использованием
 комплекса
 иммунологических
 и молекулярно-
 биологических
 методов,
 инструментальной
 диагностики с
 использованием
 комплекса
 рентгенологических
 (включая
 компьютерную
 томографию),
 ультразвуковых
 методик и
 магнитно-
 резонансной
 томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

34	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная стенокардия, I21.0 острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) I21.9, I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	191 000,19
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная стенокардия, I21.0 острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) I21.9, I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	262 624,85

36	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная стенокардия, I21.0 острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы), I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	334 250,60
37	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная стенокардия, I21.4 острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы), I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	170 657,83
38	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная стенокардия, I21.4 острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы), I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	234 655,49
39	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0 нестабильная стенокардия, I21.4 острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы), I22	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	298 652,04
40	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1 ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий, I25	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	319 104,21

41	Эндоваскулярная , хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	I44.1 пароксизмальные , нарушения ритма I44.2 и проводимости , различного I45.2 генеза, , сопровождающие I45.3 ся сердечной , недостаточность I45.6 ю, , гемодинамически I46.0 ми , расстройствами и I47.0 отсутствием , эффекта от I47.1 медикаментозной , терапии I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22. 5, Q24. 6	хирургичес имплантация кое лечение частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	169 317,26
42	Эндоваскулярная , хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1 пароксизмальные , нарушения ритма I44.2 и проводимости , различного I45.2 генеза, , сопровождающие I45.3 ся сердечной , недостаточность I45.6 ю, , гемодинамически I46.0 ми , расстройствами и I47.0 отсутствием , эффекта от I47.1 медикаментозной , терапии I47.2 , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 ,	хирургичес имплантация кое лечение частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	289 759,00

		Q22. 5, Q24. 6			
43	Эндоваскулярная , хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1 пароксизмальные I44.2 и проводимости , различного I45.2 генеза, , сопровождающие I45.3 ся сердечной , недостаточность I45.6 ю, , гемодинамически I46.0 ми , расстройствами и I47.0 отсутствием , эффекта от I47.1 лечения , лекарственными I47.2 препаратами , I47.9 , I48, I49.0 , I49.5 , Q22. 5, Q24. 6	хирургическое лечение нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождаящие сердечной недостаточность гемодинамически расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	282 643,20
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, ишемическая I21, болезнь сердца со I22, значительным I24.0 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 межжелудочково й перегородки,	хирургическое лечение ишемической болезни 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 межжелудочково й перегородки,	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	457 753,25

нарушениями
ритма и
проводимости,
другими
полостными
операциями

Торакальная хирургия

	Эндоскопические I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	
45	и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I37 стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	159 789,19
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43 эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
46	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43 эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	279 118,44

Травматология и ортопедия

	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, деструкция и D16, деформация D18, (патологический M88 перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	154 391,22
47		M42 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем	

	M45 дисков, суставов , и связок M46 позвоночника с , формированием M48 грыжи диска, , деформацией M50 (гипертрофией) , суставов и M51 связочного , аппарата, M53 нестабильностью , сегмента, M92 спондилолистезо , м, деформацией и M93 стенозом , позвоночного M95 канала и его , карманов Q76. 2		пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00 выраженное , нарушение M01 функции , крупного сустава M03 конечности .0, любой этиологии M12 .5, M17	хирургичес кое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно -пластические операции при комбинированн ых дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных	M24 врожденные и .6, приобретенные Z98. дефекты и 1, деформации G80. стопы и кисти, 1, предплечья G80. различной 2, этиологии у M21 взрослых. Любой .0, этиологии M21 деформации .2, стопы и кисти у M21 детей .4, M21 .5, M21	хирургичес кое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно- пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов , имплантатов, остеозамещающих

хрящевых	.9,		материалов,
дефектов	Q68.		металлоконструкци
синтетическими	1,		й
и	Q72.		
биологическими	5,		
материалами	Q72.		
	6,		
	Q72.		
	8,		
	Q72.		
	9,		
	Q74.		
	2,		
	Q74.		
	3,		
	Q74.		
	8,		
	Q77.		
	7,		
	Q87.		
	3,		
	G11.		
	4,		
	G12.		
	1,		
	G80.		
	9,		
	S44,		
	S45,		
	S46,		
	S50,		
	M19		
	.1,		
	M20		
	.1,		
	M20		
	.5,		
	Q05.		
	9,		
	Q66.		
	0,		
	Q66.		
	5,		
	Q66.		
	8,		
	Q68.		
	2		
Реконструктивно	S70.	любой этиологии	чрескостный
-пластические	7,	деформации таза,	остеосинтез с
операции на	S70.	костей верхних и	хирургическое лечение
костях таза,	9,	нижних	использованием
верхних и	S71,	конечностей	метода цифрового
			анализа

<p>нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S72, (угловая S77, деформация не S79, менее 20 S42, градусов, S43, смещение по S47, периферии не S49, менее 20 мм) S50, любой M99 локализации, в .9, том числе M21 многоуровневые .6, и M95 сопровождающие .1, ся укорочением M21 конечности (не .8, менее 30 мм), M21 стойкими .9, контрактурами Q66, суставов. Любой Q78, этиологии M86 дефекты костей , таза, верхних и G11. нижних 4, конечностей (не G12. менее 20 мм) 1, любой G80. локализации, в 9, том числе G80. сопровождающие 1, ся укорочением G80. конечности (не 2 менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>M25 .3, M91 дисплазии, , M95 аномалии развития, .8, последствия Q65. травм крупных 0, суставов Q65. 1, Q65.</p>	<p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей</p>
---	--	---

	3, Q65. 4, Q65. 8, M16 .2, M16 .3, M92		osteotomy, с osteosynthesis implants creation optimal relationships in joint by completion different options osteotomy hip and fibula bones с change in spatial position and fixation implants or apparatus external fixation		
	M24	ankylosis of large joint	хирургическое лечение	corrective osteotomy с fixation implants or apparatus external fixation	
48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S12, стабильные и неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S12, переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S13, (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S19, межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S22, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S23, столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний S32, его врожденной патологии или перенесенных заболеваний S32, перенесенных заболеваний S33, T08, T09, T85, T91, M80 , M81	хирургическое лечение	decompressive stabilization с fixation vertebrae с dorsal or ventral implants	228 883,99

		,				
		M82				
		,				
		M86				
		,				
		M85				
		,				
		M87				
		,				
		M96				
		,				
		M99				
		,				
		Q67,				
		Q76.				
		0,				
		Q6.1				
		,				
		Q76.				
		4,				
		Q77,				
		Q76.				
		3				
49	Реконструктивны	A18.	переломы	хирургичес	декомпрессивно-	329
	е и	0,	позвонков,	кое лечение	стабилизирующее	174,64
	декомпрессивны	S12.	повреждения		вмешательство с	
	е операции при	0,	(разрыв)		резекцией	
	травмах и	S12.	межпозвонковых		позвонка,	
	заболеваниях	1,	дисков и связок		межпозвонкового	
	позвоночника с	S13,	позвоночника,		диска, связочных	
	резекцией	S14,	деформации		элементов сегмента	
	позвонков,	S19,	позвоночного		позвоночника из	
	корректирующей	S22.	столба вследствие		вентрального или	
	вертебротомией	0,	его врожденной		заднего доступов,	
	с	S22.	патологии или		репозиционно-	
	использованием	1,	перенесенных		стабилизирующий	
	протезов тел	S23,	заболеваний		спондилосинтез с	
	позвонков и	S24,			использованием	
	межпозвонковых	S32.			костной пластики	
	дисков, костного	0,			(спондилодеза),	
	цемента и	S32.			погружных	
	остеозамещающи	1,			имплантатов	
	х материалов с	S33,				
	применением	S34,				
	погружных и	T08,				
	наружных	T09,				
	фиксирующих	T85,				
	устройств	T91,				
		M80				
		,				
		M81				
		,				

		M82 , M86 , M85 , M87 , M96 , M99 , Q67, Q76. 0, Q76. 1, Q76. 4, Q77, Q76. 3 S72. неправильно 1, сросшиеся M84 внутри- и .1 околоуставные переломы и ложные суставы			
50	Эндопротезирова ние суставов конечностей	M16 .1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза сустава 176 629,73
51	Эндопротезирова ние суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматичес ких вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическ ими и послеоперационн ыми деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных много плоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со 265 282,46

заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными

M16 деформирующий
.2, артроз в
M16 сочетании с
.3 дисплазией
сустава

хирургическое лечение

посттравматический
M16 и
.4, деформирующий
M16 артроз сустава с
.5 вывихом или
подвывихом

хирургическое лечение

			блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		
52	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40 реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Q67, Врожденные Q76, деформации Q77. грудной клетки. 4, Остеохондродисплазия и Q85, лазия и Q87 спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз . Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	381 629,05
Урология					
53	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы,	N13. стриктура 0, мочеточника. N13. Стриктура 1, уретры. N13. Сморщенный 2, мочевого пузыря.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистаностомоз (операция)	114 394,83

<p>включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>N35, Гипоспадия. Q54, Эписпадия. Q64. Экстрофия 0, мочевого пузыря. Q64. Врожденный 1, уретерогидронеф Q62. роз. Врожденный 1, мегауретер. Q62. Врожденное 2, уретероцеле, в Q62. том числе при 3, удвоении почки. Q62. Врожденный 7, пузырно- С67, мочеточниковый N82. рефлюкс. 1, Опухоль N82. мочевого пузыря. 8, Урогенитальный N82. свищ, 0, осложненный, N32. рецидивирующий 2, N33. 8</p>	<p>Боари), в том числе у детей уретероцистоанасто моз при рецидивных формах уретерогидронефро за уретероилеосигмос томия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикостостом ия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризова нного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p>
---	---	--

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	<p>N28. опухоль 1, предстательной железы. Опухоль Q61. почки. Опухоль N13. мочевого пузыря. 0, Опухоль N13. почечной лоханки. N13. Прогрессивно 2, растущая киста N28, почки. Стриктура I86.1 мочеточника</p>	хирургическое лечение	<p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p>
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль I86.1 почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. N20. опухоль почки. 2, Камни почек. N20. Стриктура мочеточника. N13. Опухоль мочевого пузыря. N13. Врожденный 1, уретерогидронеф N13. роз. Врожденный 2, мегауретер C67, Q62. 1, Q62. 2,</p>	хирургическое лечение	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапосксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии</p>

		Q62. 3, Q62. 7				
54	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	168 081,06
Челюстно-лицевая хирургия						
		Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	
		L91, M96	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
55	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	148 770,10
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингоп	

			ластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, врожденная Q30 расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
	K07. аномалии 0, челюстно- K07. лицевой области, 1, включая K07. аномалии прикуса 2	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95 субтотальный .1, дефект и Q87. деформация 0 ушной раковины микростомия Q18. 5, Q18. макростомия 4	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением	D11. доброкачественное 0 е новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

образовавшегося
раневого дефекта
или замещением
его с помощью
сложного
челюстно-
лицевого
протезирования
Реконструктивно
-пластические,
микрохирургичес
кие и
комбинированны
е операции при
лечении
новообразований
мягких тканей и
(или) костей
лицевого

	D11. новообразование	хирургичес	удаление
	9	кое лечение	новообразования
	околоушной		
	слюнной железы		
	с		
	распространение		
	в прилегающие		
	области		
	D16. доброкачественн	хирургичес	удаление
	4, ые	кое лечение	новообразования с
	D16. новообразования		одномоментным
	5		устранением
	челюстей и		дефекта с
	послеоперационн		использованием
	ые дефекты		трансплантационны
			х и
			имплантационных
			материалов, в том
			числе и
			трансплантатов на
			сосудистой ножке и
			челюстно-лицевых
			протезов
скелета с	T90. последствия	хирургичес	устранение
одномоментным	2	кое лечение	дефектов и
пластическим	переломов черепа		деформаций с
устранением	и костей лицевого		использованием
образовавшегося	скелета		трансплантационны
раневого дефекта			х и
или замещением			имплантационных
его с помощью			материалов
сложного			
челюстно-			
лицевого			
протезирования			

Эндокринология

56	Терапевтическое	E10. сахарный диабет	терапевтиче	комплексное	207 413,35
	лечение	9, с нестандартным	ское	лечение, включая	
	сахарного	E11. течением,	лечение	персонализированн	
	диабета и его	9, синдромальные,		ую терапию	
	сосудистых	E13. моногенные		сахарного диабета	
осложнений	9, формы сахарного		на основе		
(нефропатии,	E14. диабета		молекулярно-		
нейропатии,	9		генетических,		
диабетической			иммунологических,		

	стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), E10. сахарный диабет	терапевтиче	гормональных и биохимических методов диагностики комплексное	
	включая 2, 1 и 2 типа с	ское	лечение, включая	
	заместительную E10. поражением	лечение	установку средств	
	инсулиновую 4, почек,		суточного	
	терапию E10. неврологическим		мониторирования	
	системами 5, и нарушениями,		гликемии с	
	постоянной E10. нарушениями		компьютерным	
	подкожной 7, периферического		анализом	
	инфузии E11. кровообращения		вариабельности	
	2, и		суточной гликемии	
	E11. множественными		и нормализацией	
	4, осложнениями,		показателей	
	E11. синдромом		углеводного обмена	
	5, диабетической		системой	
	E11. стопы		непрерывного	
	7		введения инсулина (инсулиновая помпа)	
	эктопический хирургичес	кое лечение	хирургическое	
	АКТГ-синдром (с		лечение с	
	выявленным		последующим	
	источником		иммуногистохимич	
	эктопической		еским	
	секреции)		исследованием	
			ткани удаленной	
			опухоли	
57	Комплексное E24. синдром Иценко-Кушинга	хирургичес	хирургическое	123
	лечение тяжелых 3, неуточненный	кое лечение	лечение гиперкортицизма с	481,56
	форм АКТГ- E24. синдрома 9		проведением	
			двухсторонней	
			адреналэктомии,	
			применением	
			аналогов	
			соматостатина	
			пролонгированного	
			действия,	
			блокаторов	
			стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии из федерального бюджета бюджету города Москвы и средств бюджета города Москвы (за исключением межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и

условий оказания медицинской помощи, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования) на софинансирование расходов города Москвы, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы

№	Наименование групп вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	Абдоминальная хирургия					
	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	
1.	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.	202 735

воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	I85.0	протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком пресакральная киста	хирургическое лечение	Трансъюгулярное внутривенное портосистемное шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода,	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия

	рубцовые стриктуры пищевода		экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая		
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12 гастроэзофагеальн .4, ая рефлюксная D12 болезнь. Язвенная .6, болезнь желудка. D13 Язвенная болезнь .1, двенадцатиперстн D13 ой кишки. .2, Новообразования D13 желудка. .3, Новообразования D13 двенадцатиперстн D13 ой кишки. D13 Новообразования .5, тонкой кишки. K76 Новообразования .8, толстой кишки. D18 Киста печени. .0, Гемангиома D20 печени. , Новообразования D35 поджелудочной .0, железы. D73 Новообразования .4, надпочечника. K21 Киста селезенки. , Неорганическое K25 забрюшинное , новообразование K26 , K59 .0, K59 .3, K63 .2, K62 .3, K86 .0- K86 .8, E24 , E26 .0,	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260 322

E27

.5

Акушерство и гинекология

	O43 монохориальная .0, двойня с O31 синдромом фето- .2, фетальной O31 трансфузии .8, P02.	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето- фетальной трансфузии, фетоскопия
Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- 2 копчиковой	3 O36 водянка плода .2, (асцит, O36 гидроторакс) .0, P00. 2, P60, P61. 8, P56. 0, P56. 9, P83. 2	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем 224 592 ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
3. тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33 пороки развития .7, плода, требующие O35 антенатального .9, хирургического O40 лечения в виде , пункционных Q33 методик с .0, возможностью Q36 дренирования .2, (гидронефроз Q62 почек, , гидроцефалия, Q64 клапан задней .2, уретры) и Q03 баллонная , тампонада трахеи Q79 при .0, диафрагмальной Q05 грыже, коагуляция крестцово- копчиковой	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке

		тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющ ее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопическо го и комбинированног о доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургичес кое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющ ее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительн ой системы у женщин, включая лапароскопическу ю сальпинго- стоматоластику, ретроградную гистерорезектоско пию, операции влагалищным доступом с лапароскопическо й ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43 .7, Q50 , Q51 , Q52 , Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальны е свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

		расположением половых органов				
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбиниру ванное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно- пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантаци ей тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
		женский псевдогермафроди тизм неопределенность пола	хирургичес кое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа		
			комбиниру ванное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическ ими методами, включающее гормональные, иммунологически	E23 .0, E28 .3, E30 .0, E30 .9, E34 .5, E89 .3, Q50	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургичес кое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизирующие операции с последующим подбором		

е, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	.0, Q87 .1, Q96 , Q97 .2, Q97 .3, Q97 .8, Q97 .9, Q99 .0, Q99 .1	гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4. Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения D25 , N80 .0 O34 .1, O34 .2, O43 .2; O44 .0	хирургическое лечение ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной	174 760

магнитно-резонансной томографии	предлежании плаценты	окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.	
5. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25 доброкачественная хирургическая опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. D27 Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. N80 Наружный эндометриоз, N81 распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. .2, Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	272 796

E30 м свищом,
 .9 уrogenитальным
 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

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную	D69 патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими	хирургическое проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым	327 138
----	--	---	---	---------

терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D58 явлениями. , Гемолитическая D59 анемия D69 патология .3 гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	геморрагическим синдромом
	D61 рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинируемое комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	D60 парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	комбинируемое комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	D76 эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток	комбинируемое комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина

	Лангерганса монофокальная форма)		эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66 пациенты с наследственным и D67 приобретенным дефицитом VIII, D68 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	комбинируемое комплексное лечение	555 922
.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,	комбинируемое комплексное лечение	

селезенки),
 деструкцией
 костей с
 патологическими
 переломами и
 поражением
 суставов

вмешательства на
 органах и системах
 грудной, брюшной
 полости, на костно-
 мышечной системе и
 структурах
 забрюшинного
 пространства,
 заместительную
 терапию
 компонентами
 донорской крови,
 ортопедические
 вмешательства на
 конечностях
 (костная пластика,
 артродез, мышечная
 пластика,
 сухожильная и
 артропластика,
 корригирующая
 остеотомия),
 некросеквестрэктоми
 ю

Детская хирургия в период новорожденности

Реконструктивно- Q41 врожденная
 пластические , атрезия и стеноз
 операции на Q42 тонкого
 тонкой и толстой кишечника.
 кишке у Врожденная
 новорожденных, в атрезия и стеноз
 том числе толстого
 лапароскопически кишечника
 е

хирургическое лечение
 межкишечный
 анастомоз (бок-в-бок
 или конец-в-конец
 или конец-в-бок), в
 том числе с
 лапароскопической
 ассистенцией

8. Хирургическое
 лечение
 диафрагмальной
 грыжи,
 гастрошизиса и
 омфалоцеле у
 новорожденных, в
 том числе торако-
 и
 лапароскопическо
 е

Q79 врожденная
 .0, диафрагмальная
 Q79 грыжа.
 .2, Омфалоцеле.
 Q79 Гастрошизис
 .3

пластика диафрагмы,
 в том числе
 торакоскопическая, с
 применением
 синтетических
 материалов
 пластика передней
 брюшной стенки, в
 том числе с
 применением
 синтетических
 материалов, включая
 этапные операции
 первичная
 радикальная
 циркулярная
 пластика передней

363 848

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопически е	тератома. Объемные образования , забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопластика мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефроуретерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ
--	--	-----------------------	--

Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопически е	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	вторичная нефрэктомия неопластика мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефроуретерэктомия нефрэктомия через минилумботомический доступ
--	--	-----------------------	--

Комбустиология

9. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и Рубцовых	T95 рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с	120 088
--	---	-----------------------	---	---------

деформаций, требующих этапных реконструктивно- пластических операций	L91 химических .0 ожогов	пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплан татами, сложносоставными аутотрансплантатам и, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
---	-----------------------------	--

Неврология (нейрореабилитация)

10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06. острые нарушения 2, мозгового S06. кровообращения и 3, черепно-мозговые S06. травмы, состояния 5, после острых S06. нарушений 7, мозгового S06. кровообращения и 8, черепно-мозговых S06. травм со сроком 9, давности не более S08. одного года с 8, оценкой S08. функциональных 9, нарушений по I60- модифицированно I69 й шкале Рэнкина 3 степени	терапевтич еское лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	455 260
-----	---	--	--------------------------------	--	---------

Нейрохирургия

11.	Микрохирургическое вмешательство с	C71 внутримозговые .0, злокачественные C71 новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическ	297 876
-----	------------------------------------	--	--------------------------	---	---------

			функционально значимых зон головного мозга
	D18	кавернома	хирургическое лечение
	.0,	(кавернозная ангиома)	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	Q28	функционально значимых зон головного мозга	
	.3		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение
	.0,		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
	C79		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	.3,		
	D32		
	.0,		
	Q85		
	,		
	D42		
	.0		
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях	C72	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
	.2,		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	D33		
	.3,		
	Q85		

<p>при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественны х новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C75 .3, аденомы D35 гипофиза, .2- краниофарингиом D35 ы, .4, злокачественные и D44 доброкачественны .3, е новообразования D44 шишковидной .4, железы. D44 Врожденные .5, церебральные Q04 кисты .6</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологическ ого мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>Микрохирургичес кие, эндоскопические, стереотаксические , а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>злокачественные новообразования C31 придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа C41 злокачественные .0, (первичные и C43 вторичные) и .4, доброкачественны C44 е новообразования .4, костей черепа и C79 лицевого скелета,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных</p>

.4, прорастающие в C79 полость черепа		ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
.5, C49		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
.0, D16		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или
.4, D48		аллотрансплантатов
.0, C90		хирургическое микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
.2		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
M8 фиброзная 5.0 дисплазия	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического
доброкачественны D10 е новообразования		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных
.6, носоглотки и D10 мягких тканей	хирургическое лечение	ауто- или аллотрансплантатов
.9, головы, лица и D21 шеи,		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического
.0 прорастающие в основание черепа		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического

			дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	C41		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	.2,		
	C41		
	.4,		
	C70		удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
	.1,		
	C72		
	.0,		
	C72		
	.1,		
	C72		удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
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	C79 .8, C79 .4, злокачественные C79 (первичные и вторичные) и C90 доброкачественные новообразования C90 позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга .4, D33 .7, D36 .1, D43 .4, Q06 .8, M8 5.5, D42 .1		
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства	M4 спондилолистез 3.1, (все уровни позвоночника). M4 8.0, Спинальный	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых

при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	T91 .1, Q76	стенотомия (все уровни позвоночника)	нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска хирургическое удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.	G95 .1, G95 .2, G95 .8, G95 .9, M5 0, M5 1.0-1.3, M5 1.8, M5 1.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95 .1, G95 .2, G95 .8, G95 .9, B67 м, D16 , D18 ,	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного	хирургическое лечение резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом

<p>M8 мозга, 8 спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>стабилизирующими системами</p>
<p>G95 .1, G95 .2, G95 .8, G95 .9, M4 2, дегенеративно- M4 дистрофическое 3, поражение M4 межпозвонковых 5, дисков, суставов и M4 связок 6, позвоночника с M4 формированием 8, грыжи диска, M5 деформацией 0, (гипертрофией) M5 суставов и 1, связочного M5 аппарата, 3, нестабильностью M9 сегмента, 2, спондилолистезом M9 , деформацией и 3, стенозом M9 позвоночного 5, канала и его G95 карманов .1, G95 .2, G95 .8, G95 .9, Q76 .2</p>	<p>декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи хирургическое лечение микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа,</p>

G95	эндоскопической
.1,	техники и
G95	малоинвазивного
.2,	инструментария
G95	декомпрессивно-
.8,	стабилизирующее
G95	вмешательство с
.9,	резекцией позвонка,
A18	межпозвонкового
.0,	диска, связочных
S12.	элементов сегмента
0,	позвоночника из
S12.	вентрального или
1,	заднего доступа,
S13,	репозиционно-
S14,	стабилизирующий
S19,	спондилосинтез с
S22. переломы	использованием
0, позвонков,	костной пластики
S22. повреждения	(спондилодеза),
1, (разрыв)	погружных
S23, межпозвонковых	имплантатов
S24, дисков и связок	двух- и
S32. позвоночника,	многоэтапное
0, деформации	реконструктивное
S32. позвоночного	вмешательство с
1, столба вследствие	одно- или
S33, его врожденной	хирургическое
S34, патологии или	лечение
T08 перенесенных	многоуровневой
, заболеваний	вертебротомией
T09	путем резекции
,	позвонка,
T85	межпозвонкового
,	диска, связочных
T91	элементов сегмента
,	позвоночника из
M8	комбинированных
0,	доступов,
M8	репозиционно-
1,	стабилизирующий
M8	спондилосинтез с
2,	использованием
M8	костной пластики
6,	(спондилодеза),
M8	погружных
5,	имплантатов
M8	

		микроэмболов, микроспиралей и стенотов
		микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологическ ого мониторинга
Q28 артериовенозная .2, мальформация Q28 головного мозга и .8 спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67. дуральные 8, артериовенозные I72. фистулы 0, головного и I77. спинного мозга, в 0, том числе I78. каротидно- 0 кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю- Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83 .9, C85 .1, D10 артериовенозные .6, мальформации, D10 ангиомы, .9, гемангиомы, D18 гемангиобластомы .0- , ангиофибромы, D18 параганглиомы и .1, лимфомы головы, D21 шеи, головного и .0, спинного мозга D35 .5- D35 .7, D36	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалическ ого барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным

	.0, Q85		нейрофизиологическим мониторингом
	.8, Q28		микрохирургические вмешательства с
	.8		интраоперационной реинфузией крови
	G20 болезнь	хирургическое	стереотаксическая деструкция
	, Паркинсона и	лечение	подкорковых структур
	G21 вторичный		
	, паркинсонизм,		
	G24 деформирующая		
	, мышечная		
	G25 дистония, детский		
	.0, церебральный		
	G25 паралич и		
	.2, эссенциальный		
	G80 тремор		
	,		
Имплантация	G95		
временных	.0,		
электродов для	G95		
нейростимуляции	.1,		
спинного мозга.	G95		
Микрохирургические и	.8		
стереотаксические	G09 спастические,		двухуровневое
деструктивные	, болевые		проведение
операции на	G24 синдромы,		эпидуральных
головном и	, двигательные и		электродов с
спинном мозге и	G35 тазовые		применением
спинномозговых	, нарушения как		малоинвазивного
нервах, в том	G80 проявления		инструментария под
числе селективная	, энцефалопатий и		нейровизуализационным
ризомия, для	G81 миелопатий		контролем
лечения	.1, различного генеза		селективная
эпилепсии,	G82 (онкологических		невротомия,
гиперкинезов и	.1, процессов,		селективная
миелопатий	G82 последствий	хирургическое	дорзальная
различного генеза	.4, черепно-мозговой	лечение	ризомия
	G95 и позвоночно-		стереотаксическая
	.0, спинномозговой		деструкция
	G95 травмы,		подкорковых
	.1, нарушений		структур
	G95 мозгового		
	.8, кровообращения		
	I69. по ишемическому		
	0- или		
	I69. геморрагическому		
	8, типу, рассеянного		
	M9 склероза,		
	6, инфекционных		
	T90 заболеваний,		
	.5, последствий		

		T91 медицинских .3 вмешательств и процедур)			
					селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологическ ого контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутри мозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологическ ого мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания череп и основания череп, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета
		G31 .8, G40 .1- симптоматическая G40 эпилепсия .4, (медикаментозно- Q04 резистентная) .3, Q04 .8	хирургичес кое лечение		
		M8 4.8, M8 5.0, M8 сложные и 5.5, гигантские Q01 дефекты и деформации свода , и основания Q67 череп, орбиты и .2- прилегающих Q67 отделов лицевого .3, скелета Q75 врожденного и .0- приобретенного Q75 генеза .2, Q75 .8, Q87	хирургичес кое лечение		
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания череп, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов				216 073
				компьютерным и стереолитографическ им моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	

	.0, S02. 1- S02. 2, S02. 7- S02. 9, T90 .2, T88 .8		эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
Микрохирургичес кие вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантата ми. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54 .0- G54 .4, G54 .6, G54 .8, G54 .9 последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с T14 .4 туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, хирургичес синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией хирургичес кое лечение хирургичес кое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическ им и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализацион ным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическ им и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и

			нейрофизиологическим контролем	
	C47 злокачественные и доброкачественные опухоли	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	D36 е опухоли		эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
	.1, периферических нервов и		эндоскопическая фенестрация стенок кист	
	.2, сплетений		эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
	D48		стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
	.7		стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91 врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. G93 Приобретенные церебральные кисты .0, Q03	хирургическое лечение	эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
14. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромов различного генеза	C31 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. C41 вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника C71 е опухоли головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника .7, оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. C72 черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. C75 лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. .3, позвоночника, мягких покровов головы. C79 Артериовенозные мальформации и дуральные фистулы .5, мальформации и дуральные фистулы .6, артериовенозные фистулы .4, головного мозга, оболочек D16 оболочек .6, головного мозга	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических	326 428

	D16 различного генеза. .8, Тригеминальная D21 невралгия. , Медикаментозная D32 эзистентные , болевые синдромы D33 различного генеза , D35 , G50 .0, Q28 .2, Q85 .0, I67. 8		соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов		
15.	Микрохирургичес- кие, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей (5 и более койлов) или потоковых стендов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабж- аемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидально- го или внутримозгового кровоизлияния	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей, стендов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей и стендов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей (5 и	1 090 554
	I67. 1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургичес- кое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроspirалей (5 и	

		более койлов) и стентов
		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28 артериовенозная .2, мальформация	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
Q28 головного и .8 спинного мозга		
I67. дуральные 8, артериовенозные I72. фистулы 0, головного и I77. спинного мозга, в 0, том числе I78. каротидно-0 кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18 артериовенозные .0, мальформации, D18 ангиомы, .1, гемангиомы, D21 гемангиобластомы .0, , ангиофибромы и D36 параганглиомы .0, головы, шеи и D35 головного и .6, спинного мозга. 167. Варикозное 8, расширение вен Q28 орбиты .8	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66 окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

	артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярн ых болезней			
	G20 болезнь , Паркинсона и G21 вторичный , паркинсонизм, G24 деформирующая , мышечная G25 дистония, детский .0, церебральный G25 паралич и .2, эссенциальный G80 тремор , G95 .0, G95 .1, G95 .8	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
16.	Имплантация, в том числе стереотаксическая , внутричерепных, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторы в и помпы на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75 спастические, .2, болевые G09 синдромы, , двигательные и G24 тазовые , нарушения как G35 проявления - энцефалопатий и G37 миелопатий , различного генеза G80 (онкологические , процессы, G81 последствия .1, черепно-мозговой G82 и позвоночно- .1, спинномозговой G82 травмы, .4, нарушения G95 мозгового .0, кровообращения G95 по ишемическому .1, или G95 геморрагическому .8, типу, I69. демиелинизирующ 0- ие болезни, I69. инфекционные 8, болезни, M5 последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
			1 439 549	

3.3, медицинских
 M5 вмешательств и
 4, процедур)
 M9
 6,
 T88
 .8,
 T90
 .5,
 T91
 .3
 G31 симптоматическая хирургическая имплантация, в том
 .8, эпилепсия кое числе
 G40 (резистентная к лечению стереотаксическая,
 .1- лечению внутримозговых и
 G40 лекарственными периферических
 .4, препаратами) временных или
 Q04 постоянных
 .3, электродов и
 Q04 нейростимуляторов
 .8 на постоянных
 источниках тока для
 регистрации и
 модуляции
 биопотенциалов и их
 замена

 M5 поражения хирургическая имплантация, в том
 0, межпозвоночных кое числе
 M5 дисков шейных и лечение стереотаксическая,
 1.0- грудных отделов с внутримозговых и
 M5 миелопатией, эпидуральных
 1.3, радикуло- и электродов и
 M5 нейропатией постоянных
 1.8- нейростимуляторов
 M5 на постоянных
 1.9 источниках тока и их
 замена

 G50 поражения хирургическая имплантация
 - плечевого кое эпидуральных и
 G53 сплетения и лечение периферических
 , шейных корешков, электродов и
 G54 синдром фантома постоянных
 .0- конечности с нейростимуляторов
 54.4 болью, на постоянных
 , невропатией или источниках тока и их
 G54 радикулопатией замена
 .6,
 G54
 .8,
 G54
 .9,
 G56

		,		
		G57		
		,		
		T14		
		.4,		
		T91		
		,		
		T92		
		,		
		T93		
		G56	последствия	хирургическая имплантация
		,	травматических и	кое
		G57	других поражений	лечение
		,	периферических	эпидуральных и
		T14	нервов и	периферических
		.4,	сплетений с	электродов и
		T91	туннельными и	постоянных
		,	компрессионно-	нейростимуляторов
		T92	ишемическими	на постоянных
		,	невропатиями	источниках тока и их
		T93		замена
Онкология		C00		удаление опухоли
		,		полости носа
		C01		видеоэндоскопическ
		,		ое
		C02		тиреоидэктомия
		,		видеоэндоскопическ
	Видеоэндоскопич	C04		ая
	еские	-		микроэндоларингеал
	внутриполостные	C06		ьная резекция
	и	,		гортани с
	видеоэндоскопиче	C09		использованием
	ские	.0,		эндовидеотехники
	внутрипросветные	C09		микроэндоларингеал
	хирургические	.1,	злокачественные	ьная резекция
	вмешательства,	C09	новообразования	хирургичес
17.	интервенционные	.8,	головы и шеи I-III	кое
	радиологические	C09	стадии	лечение
	вмешательства,	.9,		тиреоидэктомия
	малоинвазивные	C10		видеоассистированна
	органосохранные	.0,		я
	вмешательства	C10		нервосберегающая
	при	.1,		шейная
	злокачественных	C10		лимфаденэктомия
	новообразованиях	.2,		видеоассистированна
		C10		я
		.3,		удаление
		C10		лимфатических
		.4,		узлов и клетчатки
		C11		переднего верхнего
				средостения

.0, C11	видеоассистированн ое
.1, C11	удаление опухоли придаточных пазух носа
.2, C11	видеоассистированн ое
.3, C11	резекция верхней челюсти
.8, C11	видеоассистированна я
.9, C12	эндоларингеальная резекция
, C13	видеоэндоскопическ ая
.0, C13	селективная и суперселективная
.1, C13	инфузия в глазную артерию
.2, C13	химиопрепарата как вид
.8, C13	органосохраняющего лечения
.9, C14	ретинобластомы у детей
.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	злокачественные новообразования пищевода,	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C16	желудка,		
C17	двенадцатиперстной кишки,		
C18	ободочной кишки,		
C19	ректосигмоидного соединения,		
C20	прямой кишки,		
C21	заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки
C18	локализованные формы		лапароскопическая резекция панкреато-дуоденальная резекция
C18	.1, злокачественных новообразований		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18	.2, правой половины ободочной кишки.	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18	.3, Карциноидные опухоли		
C18	.4 червеобразного отростка		

			лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18	локализованные формы		лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
.5,	злокачественных	хирургическое	
C18	новообразований	лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
.6	левой половины ободочной кишки		лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
	локализованные формы		лапароскопически- ассистированная резекция
C18	злокачественных	хирургическое	резекция
.7,	новообразований	лечение	сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C19	сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
	ранние формы	хирургическое	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	злокачественных	лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
	новообразований прямой кишки		лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные формы	хирургическое	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	злокачественных	лечение	нервосберегающая лапароскопически- ассистированная
	новообразований прямой кишки		

		резекция прямой кишки
первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
C22, C78, .7, C24 T1, .0 злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
		комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с

		использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли bronхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли bronхов эндоскопическая комбинированная
C33	немелкоклеточный ранний	хирургическая операция
,	центральный рак	кое (электрорезекция,
C34	легкого (Tis- T1NoMo)	лечение аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли bronхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование bronха как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическо е удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая
C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение
,		
C34		
	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак	хирургическое лечение

	легкого (T2-4NxMx)		терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C34	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I-II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37	опухоль вилочковой железы (I-II стадия).		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C38	Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C38	Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
C48	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C50	IIIa, IIIb, IIIc стадии		
C50			
C50			

	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия).		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C53	Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C54	местнораспространенные формы		хирургическое лечение	селективная эмболизация
C55	злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением		хирургическое лечение	(химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома		хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

	S66 злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
	S67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
	S74 злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	S38 опухоль плевры. .4, Распространенное поражение плевры. .8, Мезотелиома плевры .0	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
	S00 .0, S00 .1, S00 .2, S00 .3, S00 .4, S00 .5, S00 .6, S00 .8, S00 .9, S01 ,	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух	247 931
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях			

C02	органосохраняющее
,	удаление опухоли
C03	орбиты
.1,	реконструкция
C03	стенок глазницы
.9,	пластика верхнего
C04	неба
.0,	глотэктомия с
C04	реконструктивно-
.1,	пластическим
C04	компонентом
.8,	резекция ротоглотки
C04	комбинированная с
.9,	реконструктивно-
C05	пластическим
,	компонентом
C06	фарингэктомия
.0,	комбинированная с
C06	реконструктивно-
.1,	пластическим
C06	компонентом
.2,	иссечение
C06	новообразования
.8,	мягких тканей с
C06	реконструктивно-
.9,	пластическим
C07	компонентом
,	резекция верхней
C08	или нижней челюсти
.0,	с реконструктивно-
C08	пластическим
.1,	компонентом
C08	резекция губы с
.8,	реконструктивно-
C08	пластическим
.9,	компонентом
C09	резекция черепно-
.0,	лицевого комплекса
C09	с реконструктивно-
.1,	пластическим
C09	компонентом
.8,	паратидэктомия
C09	радикальная с
.9,	реконструктивно-
C10	пластическим
.0,	компонентом
C10	резекция твердого
.1,	неба с
C10	реконструктивно-
.2,	пластическим
C10	компонентом
.3,	

C10	резекция глотки с
.4,	реконструктивно-
C10	пластическим
.8,	компонентом
C10	ларингофарингэктом
.9,	ия с реконструкцией
C11	перемещенным
.0,	лоскутом
C11	резекция ротоглотки
.1,	комбинированная с
C11	реконструктивно-
.2,	пластическим
C11	компонентом
.3,	резекция дна
C11	полости рта
.8,	комбинированная с
C11	микрохирургической
.9,	пластикой
C12	ларингофарингоэзоф
,	агэктомия с
C13	реконструкцией
.0,	висцеральными
C13	лоскутами
.1,	резекция твердого
C13	неба с
.2,	микрохирургической
C13	пластикой
.8,	резекция гортани с
C13	реконструкцией
.9,	посредством
C14	имплантата или
.0,	биоинженерной
C14	реконструкцией
.2,	ларингофарингэктом
C14	ия с биоинженерной
.8,	реконструкцией
C15	ларингофарингэктом
.0,	ия с
C30	микрососудистой
.0,	реконструкцией
C30	резекция нижней
.1,	челюсти с
C31	микрохирургической
.0,	пластикой
C31	резекция ротоглотки
.1,	комбинированная с
C31	микрохирургической
.2,	реконструкцией
C31	тиреоидэктомия с
.3,	микрохирургической
C31	пластикой
.8,	

C31	резекция верхней
.9,	челюсти с
C32	микрохирургической
.0,	пластикой
C32	лимфаденэктомия
.1,	шейная расширенная
C32	с ангиопластикой
.2,	резекция черепно-
C32	глазнично-лицевого
.3,	комплекса с
C32	микрохирургической
.8,	пластикой
C32	иссечение
.9,	новообразования
C33	мягких тканей с
,	микрохирургической
C43	пластикой
.0-	резекция черепно-
C43	лицевого комплекса
.9,	с
C44	микрохирургической
.0-	пластикой
C44	удаление
.9,	внеорганной
C49	опухоли с
.0,	комбинированной
C69	резекцией соседних
,	органов
C73	удаление
	внеорганной
	опухоли с
	ангиопластикой
	удаление
	внеорганной
	опухоли с пластикой
	нервов
	резекция
	грушевидного
	синуса с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	фарингэктомия
	комбинированная с
	микрососудистой
	реконструкцией
	резекция глотки с
	микрососудистой
	реконструкцией

		пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктом ия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациал ьным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
S15	начальные, локализованные и местнораспростра ненные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургичес кое лечение

			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
			панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22			анатомическая резекция печени
C23	местнораспространенные первичные	хирургическое лечение	правосторонняя гемигепатэктомия
C24	и метастатические опухоли печени		левосторонняя гемигепатэктомия
C78			медианная резекция печени
.7			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли		панкреатодуоденальная резекция

поджелудочной железы	хирургическое лечение	пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
С33 опухоль трахеи	хирургическое лечение	

С34	опухоль легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплататом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
С37	опухоль, вилочковой железы III стадии,	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной
С08	опухоль		

<p>C38 переднего, заднего .2, средостения, C38 местнораспростра .3, ненные формы, C78 метастатическое .1 поражение средостения</p>	<p>фотодинамической терапией</p>
<p>C38 опухоль плевры. .4, Распространенное C38 поражение .8, плевры. C45 Мезотелиома , плевры. C78 Метастатическое .2 поражение плевры</p>	<p>плевропневмонэктом ия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктоми ей, резекцией диафрагмы хирургичес кое лечение тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктом ия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,</p>
<p>C39 .8, опухоли грудной C41 стенки (мягких .3, тканей, ребер, C49 грудины, .3 ключицы)</p>	<p>хирургичес кое лечение мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,</p>

	перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
	удаление злокачественного новообразования
C40	кости с
.0,	микрохирургической
C40	реконструкцией
.1,	нерва
C40	стабилизирующие
.2,	операции на
C40	позвоночнике
.3,	передним доступом
C40	резекция кости с
.8,	реконструктивно-
C40	пластическим
.9,	компонентом
C41	резекция лопатки с
.2,	реконструктивно-
C41	пластическим
.3,	компонентом
C41	экстирпация ребра с
.4,	реконструктивно-
C41	пластическим
.8,	компонентом
C41	экстирпация лопатки
.9,	с реконструктивно-
C79	пластическим
.5,	компонентом
C43	экстирпация
.5	ключицы с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	резекция костей таза
	комбинированная с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	ампутация
	межподвздошно-

		брюшная с пластикой
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
		резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43		широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта
, S43		кожно-мышечным лоскутом на
.5,		сосудистой ножке
S43	злокачественные новообразования	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
.6,	кожи	
S43		
.7,		
S43		
.8,		
S43		

.9, C44		комбинированное (местные ткани и эспандер)
, C44	местнораспростра ненные формы	хирургическое лечение
.5, C44	первичных и метастатических	
.6, C44	меланом кожи	
.7, C44	конечностей	
.8, C44		
.9		
	местнораспростра ненные и диссеминированн ые формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение
C48		удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
	Местнораспростра ненные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение
		удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом
C49	первичные	хирургическое
.1, C49	злокачественные новообразования	лечение
.2, C49	мягких тканей туловища и	
.3, C49	конечностей, злокачественные	
.5, C49	новообразования периферической	
.6, C47	нервной системы туловища, нижних	
.1, C47	и верхних конечностей Ia-b,	
.2, C47	IIa-b, III, IVa-b стадии	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

.3, местнораспространенные формы	хирургическое	изолированная гипертермическая
C47		
.5, первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей
C43		
.5		радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
		радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов
C50		
,		
C50		подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
.1,		
C50		
.2,		
C50		
.3, злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
C50		
.4,		
C50		
.6,		
C50		
.8,		
C50		
.9		подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция молочной
железы) с

одномоментной
маммопластикой
широчайшей
мышцей спины и
(или) большой
грудной мышцей в
комбинации с
эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная
резекция молочной
железы) с

одномоментной
маммопластикой
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота или
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота в
комбинации с
эндопротезом, в том
числе с применением
микрохирургической
техники

радикальная
расширенная
модифицированная
мастэктомия с
закрытием дефекта
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота, в
том числе с
применением
микрохирургической
техники

подкожная
радикальная
мастэктомия с
одномоментной
пластикой
эндопротезом и

			сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно- мышечных лоскутов расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и
C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией радикальная
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная

С54	<p>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.)</p>	хирургическое лечение	<p>трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>

C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53	рецидивы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C54	тела матки, шейки		
C56	матки и яичников		
C57	.8		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия) злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия) (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

		злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
	C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, , C00 , C01	злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия)	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с	379 977

<p>сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолево е лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии</p>	<p>C02 IV стадия), , рецидив C03 , C04 , C05 , C06 , C07 , C08 , C09 , C10 , C11 , C12 , C13 , C14 , C15 .0, C30 , C31 , C32 , C33 , C43 , C44 , C49 .0, C69 , C73 C16 местнораспростра ненные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0,</p>	<p>последующей операцией в течение одной госпитализации</p> <p>комбиниро ванное лечение хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации</p>
---	---	--

	T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0		
	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
			предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
C18			
C19	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C20			
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в

			течение одной госпитализации
C40	первичные злокачественные новообразования		внутриартериальная химиотерапия с последующим
C41	костей и суставных хрящей		хирургическим вмешательством
.2, C41	туловища и конечностей IIb-	комбиниру	предоперационная
.3, C41	IVa, b стадии.	ванное	или послеоперационная
.4, C41	Первичные	лечение	химиотерапия с
.8, C41	злокачественные новообразования		проведением хирургического
.9	мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспростра ненные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбиниру ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспростра ненные формы опухолей брюшной стенки	комбиниру ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбиниру ванное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2- 3N1-3M0)	комбиниру ванное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического

			вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия)	комбинируемое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия)	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные	комбинируемое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

	злокачественные новообразования яичка		проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I-III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S65	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S66	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S00	опухоли головы и шеи у детей		предоперационная или
S01	(остеосаркома,		послеоперационная химиотерапия с
S02	опухоли семейства саркомы Юинга,		проведением
S03	саркомы мягких тканей,	комбинированное лечение	хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S04	хондросаркома,		госпитализации
S05	злокачественная фиброзная гистиоцитома,		комплексное лечение с применением
	ретинобластома)		высокотоксичных

C34	торако-		послеоперационная
	, абдоминальной		химиотерапия с
C38	локализации у		проведением
	, детей (опухоли		хирургического
C48	средостения,		вмешательства в
.0,	опухоли		течение одной
C52	надпочечника,		госпитализации
	, опухоли печени,		комплексное лечение
C53	яичка, яичников,		с применением
.9,	неорганические		высокотоксичных
C56	забрюшинные		противоопухолевых
	, опухоли, опухоли	комбиниру	лекарственных
C61	почки,	ванное	препаратов, включая
	, мочевыводящей	лечение	таргетные
C62	системы и другие).		лекарственные
	, Программное		препараты, при
C64	лечение		развитии
	,		выраженных
C67			токсических реакций
.8,			с применением
C74			сопроводительной
			терапии, требующей
			постоянного
			мониторирования в
			стационарных
			условиях
			предоперационная
			или
			послеоперационная
			химиотерапия с
			проведением
			хирургического
			вмешательства в
			течение одной
			госпитализации
			комплексное лечение
			с применением
			высокотоксичных
			противоопухолевых
			препаратов, включая
			таргетные
			лекарственные
			препараты, при
			развитии
			выраженных
			токсических реакций
			с применением
			сопроводительной
			терапии, требующей
			постоянного
			мониторирования в

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей

C40	(остеосаркома,		с применением
	, опухоли семейства	комбиниру	высокотоксичных
C41	саркомы Юинга,	ванное	противоопухолевых
	, злокачественная	лечение	препаратов, включая
C49	фиброзная		таргетные
	гистиоцитома,		лекарственные
	саркомы мягких		препараты, при
	тканей)		развитии
			выраженных
			токсических реакций
			с применением
			сопроводительной
			терапии, требующей
			постоянного
			мониторирования в

20.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p>	<p>C81 - C90 , C91 .1- C91 .9, C92 .1, C93 .1, D45 , C95 .1</p>	<p>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стационарных условиях комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	307 599
21.	<p>Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 - C14 , C15 - C17 , C18 - C22 , C23</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	226 808

- поджелудочной
C25 железы, толстой и
, прямой кишки,
C30 анального канала,
, печени, мочевого
C31 пузыря,
, надпочечников,
C32 почки, полового
, члена,
C33 предстательной
, железы, костей и
C34 суставных хрящей,
, кожи, мягких
C37 тканей (T1-4N
, любая M0),
C39 локализованные и
, местнораспростра
C40 ненные формы
,
C41
,
C44
,
C48
,
C49
,
C50
,
C51
,
C55
,
C60
,
C61
,
C64
,
C67
,
C68
,
C73
,
C74
,
C77
, 0,
C77
.1,
C77

.2,
C77
.5

интраэпителиальные, микроинвазивные C51 и инвазивные , злокачественные C52 новообразования , вульвы, C53 влагалища, шейки , и тела матки (T0- C54 4N0-1M0-1), в том , числе с C55 метастазирование м в параортальные или паховые лимфоузлы		внутриканевая, апликационная лучевая терапия. 3D- 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. терапевтич рентгенологический еское и/или лечение ультразвуковой контроль установки эндостата
C64 злокачественные новообразования почки (T1- 3N0M0), локализованные и местнораспростра- ненные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D-4D планирование радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированно го рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
C73 злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтич еское лечение	радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы

	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00 - C75, C97	Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций	терапевтическое лечение	с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

	(радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом				
	C22 первичные и , метастатические C24 злокачественные .0, новообразования C78 печени, .7 внутривнутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии		
23.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61 злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	438 814
	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм	C81 острые лейкозы, - высокозлокачественные лимфомы, C90 рецидивы и C91 резистентные .0, формы других C91 лимфопролиферативных C91 заболеваний, .9, хронический C92 миелолейкоз в , фазах акселерации и властного криза.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	
24.	лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами)	C93 Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, .9, опухоли почки, C00 опухоли печени,	терапевтическое лечение	антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и	341 867

солидных
опухолей,
рецидивов и
рефрактерных
форм солидных
опухолей,
гистиоцитоза у
детей

- опухоли костей,
C14 саркомы мягких
, тканей,
C15 герминогенные
- опухоли). Рак
C21 носоглотки.
, Меланома. Другие
C22 злокачественные
, эпителиальные
C23 опухоли. Опухоли
- головы и шеи у
C26 детей
, (остеосаркома,
C30 опухоли семейства
- саркомы Юинга,
C32 хондросаркома,
, ЗФГ, саркомы
C34 мягких тканей,
, ретинобластома,
C37 опухоли
, параменингеально
C38 й области).
, Высокий риск.
C39 Миелодиспластич
, еские синдромы.
C40 Первичный
, миелофиброз,
C41 вторичный
, миелофиброз при
C45 миелопролиферат
, ивном
C46 заболевании
, (трансформация
C47 истинной
, полицитемии и
C48 эссенциальной
, тромбоцитемии в
C49 миелофиброз).
, Гистиоцитоз X
C51 (мультифокальный
- , унифокальный).
C58 Гистиоцитоз
, Лангерганса
C60 (мультифокальный
, , унифокальный).
C61 Злокачественный
, гистиоцитоз.
C62
,
C63
,

использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов
интенсивная
высокотоксичная
химиотерапия,
требующая
массивного и
длительного
сопроводительного
лечения с
поддержкой
ростовыми
факторами,
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов и
методов
афферентной
терапии
комплексная
химиотерапия с
использованием
лекарственных
препаратов
направленного
действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирующ
их лекарственных
препаратов,
иммунопрепаратов
(в том числе
вакциноterapia
дендритными
клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.),
с поддержкой
ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных

	C64		лекарственных
	,		препаратов
	C65		высокодозная
	,		химиотерапия с
	C66		поддержкой
	,		аутологичными
	C67		стволовыми
	,		клетками крови с
	C68		использованием
	,		ростовых факторов,
	C69		антибактериальных,
	,		противогрибковых,
	C71		противовирусных
	,		лекарственных
	C72		препаратов,
	,		компонентов крови
	C73		
	,		
	C74		
	,		
	C75		
	,		
	C76		
	,		
	C77		
	,		
	C78		
	,		
	C79		
	;		
	C96		
	.5;		
	C96		
	.6;		
	C96		
	.8;		
	D46		
	;		
	D47		
	.4		
25.	Эндопротезирован ие, реэндопротезиров ание сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. C40 Остеосаркома, C40 опухоли семейства .2, саркомы Юинга, C41 хондросаркома, .2, злокачественная C41 фиброзная .4 гистиоцитома, саркомы мягких тканей	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирование м хирургичес кое лечение резекция костей голени сегментарная с эндопротезирование м резекция бедренной кости сегментарная с
			1 819 485

заболеваниях,
поражающих
опорно-
двигательный
аппарат у детей

эндопротезирование
м
резекция плечевой
кости сегментарная с
эндопротезирование
м
резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротезирование
м
резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезирование
м
экстирпация костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезирование
м
экстирпация
бедренной кости с
тотальным
эндопротезирование
м
реэндопротезирован
ие
резекция грудной
стенки с
эндопротезирование
м
резекция костей,
образующих
коленный сустав,
сегментарная с
эндопротезирование
м
резекция костей таза
и бедренной кости
сегментарная с
эндопротезирование
м
удаление тела
позвонка с
эндопротезирование
м
удаление позвонка с
эндопротезирование
м и фиксацией

	S12 опухоли черепно- , челюстной S13 локализации , S14 , S32 .1- S32 .3, S32 .8, S32 .9, S33 , S41 .1, S41 .2, S43 .1, S43 .2, S43 .3, S43 .4, S44 .1- S44 .4, S49 .1- S49 .3, S69 S40 .0, S40 первичные .1, опухоли длинных S40 костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у S40 взрослых. .3, Метастатические S40 опухоли длинных .8, костей у взрослых. S40 Гигантоклеточная .9, опухоль длинных S41 костей у взрослых .2,	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографическ ой модели и пресс- формы	
26.	Эндопротезирован ие, реэндопротезиров ание сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у взрослых			976 255
	S40 .0, S40 первичные .1, опухоли длинных S40 костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у S40 взрослых. .3, Метастатические S40 опухоли длинных .8, костей у взрослых. S40 Гигантоклеточная .9, опухоль длинных S41 костей у взрослых .2,	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирование м резекция костей голеней сегментарная с эндопротезирование м резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезирование м	

		C41		резекция плечевой	
		.3,		кости сегментарная с	
		C41		эндопротезирование	
		.4,		м	
		C41		резекция костей	
		.8,		предплечья	
		C41		сегментарная с	
		.9,		эндопротезирование	
		C79		м	
		.5		резекция костей	
				верхнего плечевого	
				пояса с	
				эндопротезирование	
				м	
				экстирпация костей	
				верхнего плечевого	
				пояса с	
				эндопротезирование	
				м	
				экстирпация	
				бедренной кости с	
				тотальным	
				эндопротезирование	
				м	
				реэндопротезирован	
				ие	
				резекция грудной	
				стенки с	
				эндопротезирование	
				м	
				удаление тела	
				позвонка с	
				эндопротезирование	
				м	
				удаление позвонка с	
				эндопротезирование	
				м и фиксацией	
				роботассистированн	
				ое удаление	
				опухолей головы и	
				шеи	
				роботассистированн	
				ые резекции	
				щитовидной железы	289 574
27.	Хирургическое	C06		роботассистированна	
	лечение	.2,		я тиреоидэктомия	
	злокачественных	C09		роботассистированна	
	новообразований,	.0,		я нервосберегающая	
	в том числе у	C09	.1, опухоли головы и	шейная	
	детей, с	C09	шеи (T1-2, N3-4),	лимфаденэктомия	
	использованием	.8,	рецидив		
	робототехники	C09			
		.9,			
		C10			
		.0-			
		C10			

.4, C11		роботассистированна я шейная
.0- C11		лимфаденэктомия
.3, C11		роботассистированн ое удаление
.8, C11		лимфатических узлов и клетчатки
.9, C12		передневерхнего средостения
, C13		роботассистированн ое удаление
.0- C13		опухолей полости носа и придаточных
.2, C13		пазух носа
.8, C13		роботассистированна я эндоларингеальная
.9, C14		резекция
.0- C14		роботассистированн ое удаление опухоли
.2, C15		полости рта
.0, C30		роботассистированн ое удаление опухоли
.0, C31		глотки
.0- C31		роботассистированн ое удаление
.3, C31		опухолей мягких тканей головы и шеи
.8, C31		
.9, C32		
.0- C32		
.3, C32		
.8, C32		
.9		
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	роботассистированна я парциальная хирургическая резекция желудка роботассистированна я дистальная субтотальная резекция желудка

C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18	.1, локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18	.2, локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18	.3, локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
C18	.4, локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18	.5, локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C19	.7, локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	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
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	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	опухоль , вилочковой	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
C38	железы I стадии.		
.1	Опухоль переднего средостения (начальные формы)		
	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2- Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2- III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования		роботассистированная экстирпация матки

	эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a1IbN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00 злокачественные новообразования головы и шеи, S14 трахеи, бронхов, S15 легкого, плевры, - средостения, S17 щитовидной	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная	2 458 210

, железы, молочной
C18 железы, пищевода,
- желудка, тонкой
C22 кишки, ободочной
, кишки, желчного
C23 пузыря,
- поджелудочной
C25 железы, толстой и
, прямой кишки,
C30 анального канала,
, печени, мочевого
C31 пузыря,
, надпочечников,
C32 почки, полового
, члена,
C33 предстательной
, железы, костей и
C34 суставных хрящей,
, кожи, мягких
C37 тканей (T14N
, любая M10),
C39 локализованные и
, местнораспростра
C40 ненные формы
, злокачественные
C41 новообразования
, почки (T1-
C44 3N0M0),
, локализованные и
C48 местнораспростра
, ненные формы
C49
,
C50
,
C51
,
C55
,
C60
,
C61
,
C64
,
C67
,
C68
,
C71
.0-
C71

топометрия. 3D-4D
планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и (или)
объемная
визуализация
мишени

.7,
 C72
 .0,
 C73
 ,
 C74
 ,
 C75
 .3,
 C77
 .0,
 C77
 .1,
 C77
 .2,
 C77
 .5,
 C79
 .3-
 C79
 .5

Оториноларингология

		хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано- антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующи й. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
29.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66 .1, H66 .2, Q16 , H80 .0, H80 .1, H80 .9	хирургичес кое лечение	131 449	

				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 403 602
-----	--	-------	--	-----------------------	---	-----------

Офтальмология

Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	
31. 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-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	97 314

офтальмогипертен
зией

криодеструкция при
новообразованиях
глаза

энуклеация с
пластикой культи и
радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях
глаза

экзентерация орбиты
с одномоментной
пластикой
свободным кожным
лоскутом или
пластикой местными
тканями

иридэктомия, в том
числе с
иридопластикой, при
новообразованиях
глаза

иридэктомия с
иридопластикой с
экстракцией
катаракты с
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэкт
омия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэкт
омия с
иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной
линзы при
новообразованиях
глаза

иридоциклохориоскл
ерэктомия, в том
числе с
иридопластикой, при

			новообразованиях глаза реконструктивно- пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивал ьной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией	
32.	Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	Н02 травма глаза и .0- глазницы, Н02 термические и .5, химические Н04 ожоги, .0- ограниченные Н04 областью глаза и .6, его придаточного Н05 аппарата, при .0- острой или Н05 стабильной фазе .5, при любой стадии Н11 у взрослых и детей .2, со следующими Н21 осложнениями: .5, патология Н27 хрусталика, .0, стекловидного Н27 тела, .1, офтальмогипертен Н26 зия, перелом дна .0- орбиты, открытая	хирургическое лечение	117 729

<p> H26 рана века и .9, окологлазничной H31 области, .3, вторичная H40 глаукома, .3, энтропион и S00. трихиаз века, 1, эктропион века, S00. лагофтальм, птоз 2, века, стеноз и S02. недостаточность 3, слезных протоков, S04. деформация 0- орбиты, S04. энтофтальм, 5, неудаленное S05. инородное тело 0- орбиты вследствие S05. проникающего 9, ранения, рубцы T26 конъюнктивы, .0- рубцы и T26 помутнение .9, роговицы, H44 слипчивая .0- лейкома, гнойный H44 эндофтальмит, .8, дегенеративные T85 состояния .2, глазного яблока, T85 неудаленное .3, магнитное T90 инородное тело, .4, неудаленное T95 немагнитное .0, инородное тело, T95 травматическое .8 косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами </p>	<p> интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиково й диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезировани е пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культуры с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно- пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей </p>
--	--

трансплантация
амниотической
мембраны
контурная пластика
орбиты
энуклеация
(эвисцерация) глаза с
пластикой культи
орбитальным
имплантатом
устранение
посттравматического
птоза верхнего века
дилатация слезных
протоков
экспандерами
дакриоцисториносто
мия наружным
доступом
вторичная
имплантация
интраокулярной
линзы с
реконструкцией
передней камеры, в
том числе с
дисцизией лазером
вторичной катаракты
реконструкция
передней камеры с
передней
витрэктомией с
удалением
травматической
катаракты, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы
удаление
подвывихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной
линзы
сквозная
кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой,
склеропластикой

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, с
удалением
инородного тела из
переднего сегмента
глаза

эндовитреальное
вмешательство, в
том числе с
тампонадой
витреальной
полости, с
удалением
инородного тела из
заднего сегмента
глаза

пластика орбиты, в
том числе с
удалением
инородного тела

шейверная
(лазерная)
реконструктивная
операция при
патологии
слезоотводящих
путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение
симблефарона с
пластикой
конъюнктивальной
полости (с
пересадкой тканей)

эндовитреальное
вмешательство с
репозицией
интраокулярной
линзы

укрепление бельма,
удаление

<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>N16 .0, N17 .0- N17 .9, N18 .0- N18 .9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>ретропротезной пленки при кератопротезировании и автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы комбинированное лечение эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны</p>
---	---	--	--

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>
--	---	------------------------------	--

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том
числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганически
ми соединениями,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцие
й сетчатки
исправление
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных
мышц
удаление
силиконового масла
(другого
высокомолекулярног
о соединения) из
витреальной полости
с введением
расширяющегося
газа и (или) воздуха,
в том числе с
эндолазеркоагуляцие
й сетчатки
транспупиллярная
лазеркоагуляция
вторичных
ретиальных
дистрофий и
ретиношизиса
лазерная
корепраксия
(создание
искусственного
зрачка)
лазерная
иридокореопластика

			лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификаци ей осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляци ей сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией,	
	E10 сочетанная , патология глаза у E11 взрослых и детей , (хориоретинальны H25 е воспаления, .0- хориоретинальные H25 нарушения при .9, болезнях, H26 классифицированн .0- ых в других H26 рубриках, .4, ретиношизис и H27 ретинальные .0, кисты, H28 ретинальные сосудистые			
33.	Транспупиллярная, , микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджеевая хирургия при витреоретинально й патологии различного генеза	H30 окклюзии, .0- пролиферативная H30 ретинопатия, .9, дегенерация H31 макулы и заднего .3, полюса). H32 Кровоизлияние в .8, стекловидное тело, H33 осложненные .0- патологией H33 роговицы, .5, хрусталика, H34 стекловидного .8, тела. H35 Диабетическая .2- ретинопатия H35 взрослых, .4, пролиферативная H36 стадия, в том .0, числе с H36 осложнениями или .8, с патологией H43 хрусталика, .1, стекловидного H43 тела, вторичной	хирургичес кое лечение	140 997

<p>.3, глаукомой, H44 макулярным .0, отеком. Различные H44 формы отслойки и .1 разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных , эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически ми соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки</p>
<p>Реконструктивное, H26 врожденные восстановительно .0, аномалии е, H26 хрусталика, реконструктивно- .1, переднего пластическое H26 сегмента глаза, хирургическое и .2, врожденная, лазерное лечение H26 осложненная и при врожденных .4, вторичная аномалиях H27 катаракта, (пороках .0, кератоконус, развития) века, H33 кисты радужной слезного аппарата, .0, оболочки, глазницы, H33 цилиарного тела и</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с хирургическое трансклеральной лечение лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в</p>

переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	.2- передней камеры глаза, колобома радужки, H35 врожденное помутнение H40 роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или H40 осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с
---	--	--

.0,
H02
.0-
H02
.5,
H04
.5,
H05
.3,
H11
.2

имплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы
панретинальная
лазеркоагуляция
сетчатки
микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой
перфторорганически
м соединением,
силиконовым
маслом,
эндолазеркоагуляцие
й сетчатки
диодлазерная
циклофотокоагуляци
я, в том числе с
коагуляцией сосудов
удаление
силиконового масла
(другого
высокомолекулярног
о соединения) из
витреальной полости
с введением
расширяющегося
газа и (или) воздуха,
в том числе
эндолазеркоагуляцие
й сетчатки
реконструктивно-
пластические
операции на
экстраокулярных
мышцах или веках
или слезных путях
при пороках
развития
модифицированная
синустрабекулэктом
ия, в том числе с

задней трепанацией
склеры
имплантация
эластичной
интраокулярной
линзы в афакичный
глаз с
реконструкцией
задней камеры, в том
числе с
витрэктомией
пластика кульги
орбитальным
имплантатом с
реконструкцией
удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией
задней камеры, в том
числе с
имплантацией
интраокулярной
линзы
микроинвазивная
капсулэктомия, в
том числе с
витрэктомией на
афакичном
(артифакичном)
глазу
удаление
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
витрэктомией,
имплантацией
различных моделей
эластичной
интраокулярной
линзы
репозиция
интраокулярной
линзы с
витрэктомией
контурная пластика
орбиты
пластика
конъюнктивальных
сводов
ленсвитрэктомия
подвывихнутого

				хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06 Экзофтальм при .2; нарушении функции H16 щитовидной железы H19 (эндокринная офтальмопатия H48 ; активная и H50 неактивная стадия), H54 осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	Комбинируемое лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах; костная декомпрессия латеральной стенки орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты; реконструктивно-пластические операции на	176 985

Педиатрия

<p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32 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</p>	<p>терапевтическое лечение поликомпонентное с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие,</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных,</p>

35.

104 112

лечение, блокаду
гормональных
рецепторов,
супрессивную
терапию в
пульсовом режиме

обусловленное
опухолью
надпочечников.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
опухолью гонад.
Преждевременное
половое развитие,
обусловленное
мутацией генов
половых гормонов
и их рецепторов

молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимиче-
ских методов
диагностики, а также
методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиологиче-
ские
удаление опухолей
гонад в сочетании с
введением
блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном
пульсовом режиме
под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимиче-
ских методов
диагностики, а также
методов
визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии),
включая
рентгенрадиологиче-
ские

удаление опухолей
надпочечников
комплексное лечение
костной дисплазии,
включая
бисфосфонаты
последнего
поколения и другие
лекарственные
препараты,
влияющие на
формирование
костной ткани, под
контролем
эффективности
лечения с
применением
двухэнергетической
рентгеновской
абсорбциометрии,
определением
маркеров костного
ремоделирования,
гормонально-
биохимического
статуса

<p>Поликомпонентно J45. бронхиальная е лечение тяжелой 0, формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцирован ным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных) , иммуносупрессив ных и иммунобиологиче ских лекарственных препаратов</p>	<p>Т78 форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктиви том, конъюнктивитом)</p>	<p>терапевтич дифференцированно еское е назначение лечение иммунобиологическ ого генно- инженерного лекарственного препарата, содержащего анти- IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивног о лечения</p>
---	--	--

36.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50 болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	164 563
	<p>E74 гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением</p>		

		<p>комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
К51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>

V18	хронический	терапевтич	поликомпонентное
.0,	вирусный гепатит	еское	лечение с
V18	с умеренной и	лечение	применением
.1,	высокой степенью		комбинированных
V18	активности и (или)		схем
.2,	формированием		иммуносупрессивно
V18	фиброза печени и		й терапии,
.8,	резистентностью к		включающей
V18	проводимой		системные и (или)
.9,	лекарственной		топические
K73	терапии.		глюкокортикостерои
.2,	Аутоиммунный		ды и цитостатики;
K73	гепатит		гепатопротекторы и
.9			компоненты крови, в
			том числе с
			проведением
			экстракорпоральных
			методов
			детоксикации под
			контролем
			показателей
			гуморального и
			клеточного
			иммунитета,
			биохимических
			(включая параметры
			гемостаза),
			иммуноцитохимичес
			ких, молекулярно-
			генетических
			методов, а также
			методов
			визуализации
			(эндоскопических,
			ультразвуковой
			диагностики с
			доплерографией,
			фиброэластографии
			и количественной
			оценки нарушений
			структуры
			паренхимы печени,
			магнитно-
			резонансной
			томографии,
			компьютерной
			томографии)
K74	цирроз печени,	терапевтич	поликомпонентное
.6	активное течение с	еское	лечение с
	развитием	лечение	применением
	коллатерального		гормональных и
	кровотока		(или)

<p>Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с</p>	<p>МЗ 3, МЗ 4.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения</p>
--	---------------------	---	--------------------------------	---

иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)

применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

МЗ 0,	системная красная волчанка,	терапевтическое	поликомпонентное иммуномодулирующее
МЗ 1,	узелковый полиартериит и родственные	лечение	ее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов,
МЗ 2	состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография,

			магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая	E84 кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов

генетическую
диагностику

Кистозный фиброз
с другими
проявлениями,
дыхательной
недостаточностью
и синдромом
мальабсорбции

лечения,
направленных на
улучшение
дренажной функции
bronхов
(физиотерапия,
кинезо- и
механотерапия) с
учетом
резистентности
патологического
агента,
эндоскопической
санации
bronхиального
дерева и введением
химиотерапевтическ
их и генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологическог
о мониторингования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
доплерографией
сосудов печени,
фиброэластографию
и количественную
оценку нарушений
структуры
паренхимы печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы,
витаминов), лучевые
методы (в том числе
ангиопульмонографи
ю) и радиоизотопное
сканирование

Поликомпонентно D80 иммунодефициты терапевтич
е лечение , с еское
врожденных D81 преимущественно лечение
иммунодефицитов .0, й

поликомпонентное
лечение врожденных
иммунодефицитов с
применением

<p>с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D81 недостаточностью .1, антител, D81 наследственная .2, гипогаммаглобулинемия, несемейная , гипогаммаглобулинемия, D83 избирательный D84 дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-</p>	<p>химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
---	---	---

<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных, лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>клеток. Общий переменный иммунодефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические</p>
--	---	--------------------------------	---

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями,

терапевтическое лечение

ие, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и

37.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервномышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12 перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. G31 центральная нервная система и его последствия. G35 Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. G36 G60 G70 Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. G71 Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. G80 Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующим и 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>задержкой роста и развития</p> <p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.</p> <p>ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервномышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными</p>	220 296
-----	--	--	--------------------------------	---	---------

препаратами, а также
методами
экстракорпорального
воздействия на
кровь, под
контролем
комплекса
нейровизуализацион
ных и
нейрофункциональн
ых методов
обследования,
определения уровня
сывороточных и
тканевых маркеров
активности
патологического
процесса
комплексное лечение
тяжелых
двигательных
нарушений при
спастических
формах детского
церебрального
паралича,
врожденных,
включая
перинатальные,
нейро-
дегенеративных,
нервно-мышечных и
демиелинизирующих
заболеваниях с
применением
методов
физиотерапии (в том
числе аппаратной
криотерапии,
стимуляционных
токов в движении,
основанных на
принципе
биологической
обратной связи),
кинезотерапии,
роботизированной
механотерапии и
(или)
ботулинотерапии
под контролем
комплекса

			нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
38.	Поликомпонентно E10 диабет е лечение тяжелых, форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E10 диабет новорожденных. E13 Приобретенный аутоиммунный E14 инсулинзависимый сахарный E16 диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	293 787
	Сердечно-сосудистая хирургия			
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20. ишемическая 1, болезнь сердца со I20. значительным 8, проксимальным I20. стенозированием 9, главного ствола I25, левой коронарной I44. артерии, наличие 3 I44. коронарных 2, артерий в I45. сочетании с 2, патологией 1 или 2 I45. клапанов сердца,	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	хирургическое лечение 354 907

	3, аневризмой, I45. дефектом 6, межжелудочковой I46. перегородки, 0, нарушениями I49. ритма и 5, проводимости, Q21 другими .0, полостными Q24 операциями .6	аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1- 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостиму- лятора, кардиовертера- дефибриллятора, другими полостными операциями эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
40.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44. 1, I44. 2, I45. 2, I45. пароксизмальные 3, нарушения ритма I45. и проводимости 6, различного генеза, I46. сопровождающие 0, я сердечной I47. недостаточностью, 0, гемодинамически I47. ми расстройствами 1, и отсутствием I47. эффекта от 2, лечения I47. лекарственными 9, препаратами I48, I49. 0, I49. 5, Q22	хирургическое лечение	281 231

41.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	<p>.5, Q24 .6 I20, I25, I26, I65, I70. 0, I70. 1, I70. 8, I71, I72. 0, врожденные и приобретенные I72. заболевания аорты 2, и магистральных I72. артерий 3, I72. 8, I73. 1, I77. 6, I98, Q26 .0, Q27 .3</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом</p>	319 681
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	<p>Q20 .1- Q20 .9, врожденные пороки Q21 , перегородок, Q22 камер сердца и соединений Q23 магистральных сосудов Q24 , Q25</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p>	

			хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
		Q20	пластика клапанов в	
		.5,	условиях	
		Q21	искусственного	
		.3,	кровообращения	
		Q22	протезирование 1	
		,	клапана в сочетании	
		Q23	с пластикой или без	
		.0-	пластики клапана,	
		Q23	удаление опухоли	
		.3,	сердца с пластикой	
		Q24	или без пластики	
		.4,	клапана	
		Q25	протезирование 2	
		.3,	клапанов в	
		I34.	сочетании с	
		0,	пластикой клапана	
		I34.	или без пластики	
		1,	клапана,	
		I34.	торакоскопическое	
		2, поражение	протезирование и	
		I35. клапанного	(или) пластика	
		1, аппарата сердца	клапана сердца	
		I35. различного генеза	протезирование 3	401 731
42.	Хирургическое	2, (врожденные,	клапанов у больного	
	лечение	приобретенные	без инфекционного	
	врожденных,	0, пороки сердца,	эндокардита или 1-2	
	ревматических и	I36. опухоли сердца)	клапанов у больного	
	неревматических	1,	с инфекционным	
	пороков клапанов	I36.	эндокардитом	
	сердца, опухолей	2,		
	сердца	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				
43. Эндovasкулярное	Q20 поражение	хирургическое	транскатетерное	1 601	
лечение	.5, клапанного	кое	протезирование	753	
врожденных,	Q21 аппарата сердца	лечение	клапанов сердца		
ревматических и	.3, различного генеза				
неревматических	Q22 (врожденные,				
пороков клапанов	, приобретенные				
сердца, опухолей	Q23 пороки сердца,				
сердца	.0- опухоли сердца)				
	Q23				
	.3,				
	Q24				
	.4,				
	Q25				
	.3,				
	I34.				
	0,				
	I34.				
	1,				
	I34.				
	2,				
	I35.				
	1,				
	I35.				
	2,				
	I36.				
	0,				
	I36.				
	1,				
	I36.				
	2,				
	I05.				
	0,				
	I05.				
	1,				
	I05.				
	2,				

		I06. 0, I06. 1, I06. 2, I07. 0, I07. 1, I07. 2, I08. 0, I08. 1, I08. 2, I08. 3, I08. 8, I08. 9, D15 .1				
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42. 1, I23. 3, I23. 5, I23. 4, I50. 0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	461 069
45.	Эндоваскулярная, хирургическая	I44. 1,	пароксизмальные нарушения ритма		имплантация однокамерного	998 070

	коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44. и проводимости 2, различного генеза, I45. сопровождающие 2, я I45. гемодинамически 3, ми расстройствами I45. и отсутствием 6, эффекта от I46. лечения 0, лекарственными I47. препаратами 0, I47. 1, I47. 2, I47. 9, I48, I49. 0, I49. 5, Q22 .5, Q24 .6		кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора		
			хирургическое лечение			
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20 врожденные пороки .1- пороки Q20 перегородок, .9, камер сердца и Q21 соединений , магистральных Q22 сосудов , Q23 до , Q24 , Q25	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438 327	
	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08. повторные 0, операции на 2-3 I08. клапанах. 1, Поражения I08. клапанов сердца в 2, сочетании с I08. коррекцией 3, фибрилляции I08. предсердий. 8, Поражения I08. клапанов в	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях	524 950	

	9, сочетании с ИБС.		(аортокоронарное шунтирование)	
	I47. Декомпенсированные состояния при		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма	
	I47. много клапанных пороках сердца,		(эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
	I33. обусловленные инфекционным, протезным			
	9, эндокардитом			
	T82 (острое, подострое течение)			
	.0,			
	T82			
	.1,			
	T82			
	.2,			
	T82			
	.3,			
	T82			
	.6,			
	T82			
	.7,			
	T82			
	.8			
48. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, врожденные и I25, приобретенные I26, заболевания аорты и магистральных артерий I70. артерий 0, I70. 1, I70. 8, I71, I72. 0, I72. 2, I72. 3, I72. 8, I73. 1, I77. 6, I98, Q26 .0, Q27 .3	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 091 007

	A15 туберкулез , A16 органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы
	Q67 .6, Q67 врожденные .7, аномалии (пороки Q67 развития) грудной .8, клетки Q76 .7	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M8 6 гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций , синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, 192 898 микрохирургической техники и аллотрансплантатов
49.	Q79 врожденная .0, диафрагмальная T91 грыжа, посттравматическое диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15 туберкулез , A16 органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	D02 новообразование .1 трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

		эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95. 5, T98 .3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение
A15 , A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение
Q32 , Q33	врожденные аномалии (пороки)	хирургическое лечение

	, развития) органов Q34 дыхания		артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких видеоассистированн
	A15 туберкулез , A16 органов дыхания	хирургичес кое лечение	ые резекции легких видеоассистированна я пневмонэктомия видеоассистированна я плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32 врожденные , аномалии (пороки Q33 развития) органов , дыхания Q34	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
	J47 бронхоэктазии	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
Видеоторакоскопи ческие операции на органах грудной полости	J85 абсцесс легкого	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопиче ские анатомические резекции легких
	J94. эмпиема плевры 8	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопиче ская декортикация легкого
	J85, гнойные и J86 некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопиче ская плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43. панлобулярная 1 эмфизема легкого	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопиче ская хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38 неуточненные .3 новообразования средостения	хирургичес кое	видеоторакоскопиче ское удаление новообразования	
D38 неуточненные .4 новообразования вилочковой железы	лечение	средостения, вилочковой железы	

	D15 доброкачественны .0 е новообразования вилочковой железы		
	D15 доброкачественны .2 е новообразования средостения		
	I32 перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
	врожденная диафрагмальная Q79 грыжа, .0, посттравматическ T91 ие диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	A15 туберкулез , A16 органов дыхания	хирургическое лечение	резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищевode, в том числе с применением микрохирургической техники циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
	C33 новообразование трахеи	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

			циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических , перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95. 5, T98 .3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводны е свищи	хирургическое лечение	трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно- пищеводных свищей
D38 .1, D38 .2, D38 .3, D38 .4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и bronхов	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43. 1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические		лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и

		состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	декортикацией легкого плеврорпневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
50.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15 туберкулез , A16 органов дыхания	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	267 996
		J85 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95. доброкачественные опухоли трахеи. T98 Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи D14 трахеи .2	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15 туберкулез , A16 органов дыхания Q39 врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с	304 375

	развития) пищевода		применением робототехники
Q32	врожденные , аномалии (пороки развития) органов , дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
Q34			
I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения , доброкачественны новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом	278 234
--	---	---	--------------------------	---	---------

		стабилизирующими системами
		декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и
M4	2, дегенеративно-дистрофическое	
M4	3, поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	
M4	6, позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	
M9	2, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	
Q76	.2	хирургическое лечение

	малоинвазивного инструментария
A18 переломы	хирургическое
.0, позвонков,	двух- и
S12. повреждения	многоступенчатое
0, (разрыв)	реконструктивное
S12. межпозвонковых	вмешательство с
1, дисков и связок	одно- или
S13, позвоночника,	многоуровневой
S14, деформации	вертебротомией
S19, позвоночного	путем резекции
S22. столба вследствие	позвонка,
0, его врожденной	межпозвонкового
S22. патологии или	диска, связочных
1, перенесенных	элементов сегмента
S23, заболеваний	позвончика из
S24,	комбинированных
S32.	доступов,
0,	репозиционно-
S32.	стабилизирующий
1,	спондилосинтез с
S33,	использованием
S34,	костной пластики
T08	(спондилодеза),
,	погружных
T09	имплантатов
,	
T85	
,	
T91	
,	
M8	
0,	
M8	
1,	
M8	
2,	
M8	
6,	
M8	
5,	
M8	
7,	
M9	
6,	
M9	
9,	
Q67	
,	
Q76	
.0,	
Q76	

		.1, Q76 .4, Q77 , Q76 .3		
	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 M2 4.6, Z98	полное отчленение хирургическое или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности
53.	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	.1, G80 .1, G80 .2, M2 1.0, M2 1.2, M2 1.4, M2 1.5, M2 1.9, Q68 .1, Q72 .5, Q72 .6, Q72 .8, Q72 .9,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
				191 971

	Q74		
	.2,		
	Q74		
	.3,		
	Q74		
	.8,		
	Q77		
	.7,		
	Q87		
	.3,		
	G11		
	.4,		
	G12		
	.1,		
	G80		
	.9		
	T94	любая этиология	хирургическое лечение
	.1,	деформации таза,	корректирующие остеотомии костей
	M9	костей верхних и нижних конечностей	таза, верхних и нижних конечностей
	5.8,	нижних конечностей	
	M9	конечностей	
	6,	(угловая	
	M2	деформация не	
	1,	менее 20 градусов,	
	M8	смещение по	
	5,	периферии не	
	M2	менее 20 мм)	
	1.7,	любой	
	M2	локализации, в	
	5.6,	том числе	
	M8	многоуровневые и	
	4.1,	сопровождаящие	
	M8	укорочением	
	4.2,	конечности (не	
	M9	менее 30 мм),	
	5.8,	стойкими	
	Q65	контрактурами	
	,	суставов. Любая	
	Q68	этиология	
	-	дефектов костей	
	Q74	таза. Деформации	
	,	костей таза,	
	Q77	бедренной кости у	
		детей со	
		спастическим	
		синдромом	
	M2	дисплазии,	реконструкция
	5.3,	аномалии	длинных трубчатых
	M9	развития,	костей при
	1,	последствия травм	неправильно
	M9	крупных суставов	сросшихся
	5.8,		переломах и ложных
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации			

Q65
 .0,
 Q65
 .1,
 Q65
 .3,
 Q65
 .4,
 Q65
 .8

суставах с
 использованием
 остеотомии, костной
 аутопластики или
 костных заменителей
 с остеосинтезом
 реконструкция
 вертлужной впадины
 при застарелых
 переломах и
 переломах-вывихах,
 требующих
 корригирующей
 остеотомии, костной
 аутопластики или
 использования
 костных заменителей
 с остеосинтезом
 погружными
 имплантатами
 реконструкция
 тазобедренного
 сустава посредством
 тройной остеотомии
 таза и транспозиции
 вертлужной впадины
 с заданными углами
 антеверсии и
 фронтальной
 инклинации
 создание
 оптимальных
 взаимоотношений в
 суставе путем
 выполнения
 различных вариантов
 остеотомий
 бедренной и
 большеберцовой
 костей с изменением
 их
 пространственного
 положения и
 фиксацией
 имплантатами или
 аппаратами внешней
 фиксации

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением	T92 глубокий дефект , тканей любой локализации. T93 Сегментарный T95 дефект длинных	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного
--	---	-----------------------	--

	их кровоснабжения		трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культы 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		микроскопа и прецессионной техники	
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M1 5, M1 7, M1 9, M2 4.1, M8 7, S83. 3, S83. 7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	153 408
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с	M1 0, M1 5, M1 7, M1 9, M9 5.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	206 577

использованием
компьютерной
навигации

			имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
M1 7, M1 9, деформирующий M8 артроз в сочетании 7, с дисплазией M8 сустава 8.8, M9 1.1			имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M8 деформирующий 0, артроз в сочетании M1 с выраженным 0, системным или M2 локальным 4.7 остеопорозом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M1 посттравматическ 7.3, ий M1 деформирующий 9.8, артроз сустава с M1 вывихом или 9.9 подвывихом	хирургическое лечение		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и

			замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M2	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
	Z98		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M1	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
	M1		имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	M9		
	5.9		

	посттравматическ их вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации				
	Эндопротезирован ие суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M0 5, M0 6	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем
56.	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	M4 0, M4 1, Q76 , Q85 , Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и много плоскостной 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	хирургичес кое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового
					402 194

		деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопенией и тромбоцитопенией	D61 деформирующий артроз, D66 контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, D68 асептический некроз головки бедренной кости, C90 перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	486 799
		Z96 нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности .6, M9 6.6, D61	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением	
58.	Резендопротезирование суставов конечностей	D66 , D67 , D68 , M8 7.0		удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением	274 989

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

рецидивирующие
вывихи и

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с замещением
костных дефектов
аллотрансплантатам
и или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации
удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего
или блоковидного
спейсера
удаление с помощью
ревизионного набора
инструментов
временного спейсера
и имплантация
ревизионных
эндопротезных
систем с замещением
костных дефектов
аллотрансплантатам
и или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации
удаление хорошо
фиксированных

		разобшение компонентов эндопротеза		компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически хирургическом лечении	правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
59.	Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78 .0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	494 400
	Трансплантация					
	Трансплантация почки	N18 .0, N04 , T86 .1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	
60.	Трансплантация поджелудочной железы	E10 , Q45 .0, T86 .8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы.	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента	950 896

		Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.		поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
		другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках.		трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	

	Трансплантация легких	J43. эмфизема 9, неуточненная. J44. Интерстициальная легочная болезнь J47, неуточненная. J84, Хроническая J98. обструктивная 4, легочная болезнь E84 неуточненная. .0, Бронхоэктатическая болезнь E84 ая болезнь .9, (бронхоэктаз). I27. Интерстициальная 0, легочная болезнь I28. неуточненная. 9, Другие T86 интерстициальные .8 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 аневризма сердца. Ишемическая	хирургическое лечение	трансплантация легких	
61.	Трансплантация сердца	I25. кардиомиопатия. 3, Кардиомиопатия. I25. Дилатационная 5, кардиомиопатия. I42, Другая T86 рестриктивная .2 кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	1 206 336

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

62. Трансплантация сердечно-легочного комплекса	<p>I27. первичная 0, легочная I27. гипертензия. 8, Другие I27. уточненные 9, формы сердечно- Q21 легочной .8, недостаточности. T86 Сердечно- .3 легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно- легочного трансплантата</p>	хирургическое лечение трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 723 623
63. Трансплантация костного мозга аллогенная	<p>S40 болезнь , Ходжкина. S41 Неходжкинские , лимфомы. S47 Множественная .0, миелома и S47 злокачественные .3, плазмоклеточные S47 новообразования. .4, Лимфоидный S47 лейкоз .5, (лимфолейкоз). S47 Миелоидный .6, лейкоз S47 (миелолейкоз). .8, Моноцитарный S47 лейкоз, острая .9, эритремия и S48 эритролейкоз. .0, Апластические S49 анемии. , Миелодиспластич S71 еские синдромы. , Примитивная S74 нейроэктодермаль .0, ная опухоль S74 (PNET). .1, Нейробластома.</p>	хирургическое лечение родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение	3 252 410

<p> C74 Первичный .9, миелофиброз, C76 вторичный .0, миелофиброз при C76 миелопролиферат .1, ивном C76 заболевании .2, (трансформация C76 истинной .7, полицитемии и C76 эссенциальной .8, тромбоцитемии в C81 миелофиброз). , Злокачественные C82 новообразования , других типов C83 соединительной и , мягких тканей C84 (рабдомиосаркома ,). C85 Злокачественные , новообразования C90 костей и , суставных хрящей C91 (саркома Юинга, , фибросаркома, C92 хондросаркома). , Болезни C93 накопления. , Остеопетроз. C94 Врожденные .0, синдромы костно- D46 мозговой , недостаточности. D47 Тяжелый .4, комбинированный D56 иммунодефицит. , Синдром D57 Вискотта- , Олдрича. Синдром D58 Чедиака-Хигаши. , Хроническая D61 грануломатозная , болезнь. Гипер- D69 IgM-синдром. , Гемоглобинопатии D70 . , Серповидноклеточ D71 ная анемия. , Талассемия. D76 Гистиоцитозы. , </p>	<p> трансплантации и посттрансплантацио нный период до момента приживания и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) </p>
--	--

	D80			
	.5,			
	D81			
	,			
	D82			
	.0,			
	E70			
	.3,			
	E76			
	,			
	E77			
	,			
	Q45			
	,			
	Q78			
	.2,			
	L90			
	.8			
64. Трансплантация костного мозга ауто логичная	C40 болезнь , Ходжкина.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 219 794
	C41 Неходжкинские лимфомы.			
	C47 Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.			
	.0, Лимфоидный лейкоз			
	.3, (лимфолейкоз).			
	C47 Миелоидный лейкоз			
	.4, (миелолейкоз).			
	C47 Миелоидный лейкоз			
	.5, (миелолейкоз).			
	C47 Миелоидный лейкоз			
	.6, (миелолейкоз).			
	C47 Миелоидный лейкоз			
	.7, (миелолейкоз).			
	C47 Миелоидный лейкоз			
	.8, (миелолейкоз).			
	C47 Миелоидный лейкоз			
	.9, (миелолейкоз).			
	C48 Миелоидный лейкоз			
	.0, (миелолейкоз).			
	C49 Миелоидный лейкоз			
	.0, (миелолейкоз).			
	C49 Миелоидный лейкоз			
	.1, (миелолейкоз).			
	C71 Миелоидный лейкоз			
	.0, (миелолейкоз).			
	C74 Миелоидный лейкоз			
	.0, (миелолейкоз).			
	C74 Миелоидный лейкоз			
	.1, (миелолейкоз).			
	C74 Миелоидный лейкоз			
	.9, (миелолейкоз).			
	C76 Миелоидный лейкоз			
	.0, (миелолейкоз).			
	C76 Миелоидный лейкоз			
	.1, (миелолейкоз).			

C76 заболевании
.2, (трансформация
C76 истинной
.7, полицитемии и
C76 эссенциальной
.8, тромбоцитемии в
C81 миелофиброз).
, Злокачественные
C82 новообразования
, других типов
C83 соединительной и
, мягких тканей
C84 (рабдомиосаркома
,).
C85 Злокачественные
, новообразования
C90 костей и
, суставных хрящей
C91 (саркома Юинга,
, фибросаркома,
C92 хондросаркома).
, Болезни
C93 накопления.
, Остеопетроз.
C94 Врожденные
.0, синдромы костно-
D46 мозговой
, недостаточности.
D56 Тяжелый
, комбинированный
D57 иммунодефицит.
, Синдром
D58 Вискотта-
, Олдрича. Синдром
D61 Чедиака-Хигаши.
, Хроническая
D69 грануломатозная
, болезнь. Гипер-
D70 IgM-синдром.
, Гемоглобинопатии
D71 .
, Серповидноклеточ
D47 ная анемия.
, 4, Талассемия.
D76 Гистиоцитозы.
,
D80
.5,
D81
,
D82
.0,

		E70 .3, E76 , E77 , Q45 , Q78 .2, L90 .8			
Урология					
				высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного trakta радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного trakta плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного trakta лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного trakta эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32 .8, N35 , N40 , D30 .0, D30 .1, D30 .2, D30 .3, D29 .1 пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81 , R32 , N48 .4, N13 .7, N31 .2			
				136 609	

	Атония мочевого пузыря		фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20 .2, опухоль почки. N20 Камни почек. .0, Стриктура N13 мочеточника. .0, Опухоль мочевого пузыря. N13 .1, Врожденный N13 уретерогидронефр .2, оз. Врожденный C67 мегауретер. , Врожденное Q62 уретероцеле, в том .1, числе при Q62 удвоении почки. .2, Врожденный Q62 пузырно- .3, мочеточниковый Q62 рефлюкс .7 N28 .1, Q61 .0, N13 прогрессивно растущая киста .0, N13 почки. Стриктура N13 мочеточника .1, N13 .2, N28	хирургическое лечение	билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28 .1, Q61 .0, N13 прогрессиивно растущая киста .0, N13 почки. Стриктура N13 мочеточника .1, N13 .2, N28	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	187 275
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	C67 опухоль мочевого пузыря, опухоль C61 предстательной , железы, опухоль C64 почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272 796

использованием
робототехники

радиальное роботассистированна
удаление я радикальная
предстател простатэктомия
ьной
железы с
использова
нием
робототехн
ики
радикальн роботассистированна
ое я цистэктомия
удаление
мочевого
пузыря с
использова
нием
робототехн
ики
радикальн роботассистированна
ое я резекция почки
хирургичес роботассистированна
кое я нефректомия при
лечение с злокачественных
использован опухолях почки
ием
робототехн
ики

Челюстно-лицевая хирургия

	Q36 врожденная .0 полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургичес реконструктивная кое хейлоринопластика лечение	
	Q35 врожденная одно- , или двусторонняя Q37 расщелина неба и Реконструктивно- пластические операции при врожденных 68. пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	.0, альвеолярного Q37 отростка верхней .1 челюсти	хирургичес радикальная кое уранопластика при лечение одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней 166 953 челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75 гипертелоризм .2	хирургичес реконструктивно- кое пластическая лечение операция устранения орбитального	

			гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75 краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	.0		
	Q75 челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	.4		
	Q30		хирургическое лечение
	.2,		
	Q30	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение
	' M9		
	6,		
	M9		
	5.0		
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8,	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение
	S08.9		
			ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

			ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M9.6	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами,

головы, мягких
тканей лица и шеи
(2 и более
анатомические
области)

реконструктивно-
пластическая
операция сложным
лоскутом на ножке с
грудной клетки и
плеча, с
использованием
лоскутов с осевыми
сосудистыми
рисунками, методом
дерматензии с
использованием
тканей, растянутых
эспандером,
микрохирургическая
пластика с помощью
реvascularизирован
ного лоскута

T90 посттравматическ
.9, ий дефект и
T90 рубцовая
.8, деформация
M9 волосистой части
б головы, мягких
тканей лица и шеи

хирургическое
лечение

реконструктивно-
пластическая
операция сложным
лоскутом на ножке с
грудной клетки и
плеча, с
использованием
лоскутов с осевыми
сосудистыми
рисунками, 2 и более
ротационными
лоскутами, методом
дерматензии с
использованием
тканей, растянутых
эспандером,
микрохирургическая
пластика с помощью
реvascularизирован
ного лоскута
реконструкция
костей свода черепа,
верхней зоны лица с
использованием
дистракционных
фиксирующих
аппаратов, костных
аутотрансплантатов,
биodeградирующих
материалов или
реvascularизирован
ного лоскута
реконструкция
лобной кости с

Реконструктивно-
пластические
операции по
устранению
обширных
дефектов костей
свода черепа,
лицевого скелета

T90 посттравматическ
.1, ий дефект костей
T90 черепа и верхней
.2 зоны лица

хирургическое
лечение

			помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
T90	посттравматическая деформация	хирургическое	
.2-	скуло-носо-лобно-	кое	
T90	орбитального	лечение	
.4	комплекса		
S05,	посттравматическая деформация	хирургическое	
H05	глазницы с	кое	
.3,	энофтальмом	лечение	
H05			
.4			

<p>H05 деформация .2, глазницы с S05, экзофтальмом H05 .3</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией</p>
<p>K08 дефект .0, (выраженная K08 атрофия) .1, альвеолярного K08 отростка верхней .2, (нижней) челюсти K08 в пределах 3-4 и .9 более зубов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода</p>
<p>K07 аномалия и .0, приобретенная K07 деформация .1, верхней и (или) K07 нижней челюсти .2, K07 .3, K07 .4, K07 .8, K07 .9</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти</p>
<p>T90 послеоперационны .0, й T90 (посттравматическ .1, ий) обширный T90 дефект и (или) .2 деформация челюстей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизирован ного аутотрансплантата сложное зубочелюстное</p>

			протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
			реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
	анкилоз		реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M2	(анкилозирующие	хирургическое	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
4.6,	поражения)	кое	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M2	височно-	лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
4.5	нижнечелюстного сустава		мионевропластика
			кросспластика лицевого нерва
			невропластика с применением микрохирургической техники
	деформирующий	хирургическое	
M1	артроз височно-	кое	
9	нижнечелюстного сустава	лечение	
	G51		
Реконструктивно-	,		
пластические	G51		
операции по	.9,		
восстановлению	G51		
функций	.0,	парез и паралич	хирургическое
пораженного	G51	мимической	кое
нерва с	.8,	мускулатуры	лечение
использованием	T90		
микрохирургическ	.3,		
ой техники	G52		
	.8		

	G52 паралич .3, мускулатуры S04. языка 8, T90 .3	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
	D11 доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	
	D11 новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10 обширное, опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью	248 189
	D10 обширная (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
	D10 поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
	D18 обширная (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
	Q27 сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
	D16 нижняя челюсть в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью	

				реvascularизированного лоскута		
				частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута и (или) эндопротезирование		
	D16 новообразование .4	верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом		
	D16 новообразование .4, D16	верхней (нижней) челюсти с .5	распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реvascularизированного лоскута	
Эндокринология						
70.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реvascularизация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10 .5, E11 .5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реvascularизацию артерий нижних конечностей	348 264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы,	E10 .6, E10 .7, E11 .6, E11 .7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом	94 616

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	E13 пациентов с трансплантированными органами E13 .7, E14 .6, E14 .7 E10 сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. E13 .4, Нейропатическая форма синдрома E13 .5, диабетической стопы. E14 .4, Нейроишемическая форма синдрома E14 .5 E21 первичный, вторичный и третичный E21 .1, гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, E35 .8, резистентный к консервативному лечению. D35 .8 Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением
--	---	--

			возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
	E05	тяжелые формы	хирургическое	хирургическое
	.0,	диффузно-	кое	лечение тяжелых
	E05	токсического и	лечение	форм тиреотоксикоза
	.2	многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями и, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
72.	Гастроинтестинальные	E11	сахарный диабет 2 типа с морбидным	гастрошунтирование, в том числе мини-
				245 346

комбинированные E11 ожирением, с
рестриктивно- .7 индексом массы
шунтирующие тела равным и
операции при более 40 кг/м²
сахарном диабете
2 типа

гастрошунтирование
с наложением одного
желудочно-
кишечного
хирургическое
анастомоза
билиопанкреатическ
ое шунтирование, в
том числе с
наложением
дуодено-
илеоанастомоза

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета 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

№ групп ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³, рублей
1	2	3	4	5	6	7

<p>Внутриканевая, внутриволостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00- злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриволостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	226 808
	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-C55 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p> <p>C51, C52, C53, C54, C55</p> <p>C64 злокачественные новообразования почки (T1-</p>			

	<p>3NOM0), локализованные и местнораспростра- ненные формы</p>	<p>Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование радиойодаблящи я остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапи я отдаленных метастазов дифференцирова нного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапи я в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапи я в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>
<p>C73</p>	<p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>	<p>стереотаксическ ая лучевая терапия при злокачественны х новообразова ниях с олигометастатич еским поражением внутренних органов и ЦНС</p>
<p>Стереотаксическ ая лучевая терапия при злокачественны х новообразова ниях с олигометастатич еским поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>С00- С97 Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры,</p>	<p>стереотаксическ ая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D- 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная</p>

		<p>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 и множественных локализаций с единичными и множественными метастазами, злокачественные новообразования лимфоидной ткани, злокачественные иммунопролиферативные болезни, злокачественное новообразование кроветворной и родственных им тканей неуточненное, миеломы, лейкозы. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага. Для пациентов всех возрастных групп.</p>		<p>визуализация мишени. Установка маркеров.</p>	
22	<p>Радионуклидная С50, лучевая терапия С61, в С34, радиотерапевтич С73,</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях</p>	<p>терапевтиче ское лечение</p>	<p>системная радионуклидная терапия сочетание системной</p>	298 523

	еских отделениях	C64, C79	молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативн ый вариант) и других опухолей, сопровождающиес я болевым синдромом		радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов		эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
23	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтиче ское лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438 814
	Дистанционная, лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях, при злокачественны х новообразовани ях	C43, C45, C47, C62, C65, C66, C69, C76, C78, C79, C80, C86, C88, C90, C91, C92	Злокачественная меланома кожи, мезотелиома, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, яичка, почечных лоханок, мочеточника, глаза и его придаточного аппарата, вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапии (1-39 Гр) с использованием технологии IMRT, специализирова нных фиксирующих устройств, 4D технологии- ViMAT, IGRT и системы синхронизации Gated RapidArc	181 469

			пищеварения, других и неуточненных локализаций, злокачественные иммунопролифера тивные заболевания, миеломы, лейкозы. Для пациентов всех возрастных групп.			
24	Дистанционная, лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях, при злокачественны х новообразования ях	C43, C45, C47, C62, C65, C66, C69, C76, C78, C79, C80, C86, C88, C90, C91, C92	Злокачественная меланома кожи, мезотелиома, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы, яичка, почечных лоханок, мочеточника, глаза и его придаточного аппарата, вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения, других и неуточненных локализаций, злокачественные иммунопролифера тивные заболевания, миеломы, лейкозы. Для пациентов всех возрастных групп.	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапии (40-69 Гр) с использованием технологии IMRT, специализирова нных фиксирующих устройств, 4D технологии- ViMAT, IGRT и системы синхронизации Gated RapidArc	230 326
25	Дистанционная, лучевая терапия в радиотерапевтич еских отделениях, при злокачественны х	C43, C45, C47, C62, C65, C66, C69, C76, C78,	Злокачественная меланома кожи, мезотелиома, злокачественные новообразования периферических нервов и вегетативной нервной системы,	терапевтиче ское лечение	конформная дистанционная лучевая терапии (70-99 Гр) с использованием технологии IMRT, специализирова нных	279 183

новообразованиях	C79, C80, C86, C88, C90, C91, C92	яичка, почечных лоханок, мочеочника, глаза и его придаточного аппарата, вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения, других и неуточненных локализаций, злокачественные иммунопролиферативные заболевания, миеломы, лейкозы. Для пациентов всех возрастных групп.	фиксирующих устройств, 4D технологии-ViMAT, IGRT и системы синхронизации Gated RapidArc
------------------	-----------------------------------	---	---

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.

Приложение 14
к Территориальной программе

**Реестр
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы обязательного медицинского
страхования города Москвы, оказывающих высокотехнологичную
медицинскую помощь в дополнение к базовой программе
обязательного медицинского страхования, и медицинских
организаций, участвующих в реализации Территориальной программы
обязательного медицинского страхования города Москвы,
осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики**

нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на указанные цели

Раздел 1. Реестр медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

№ Наименование медицинских организаций

п/п

- | | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения города Москвы" |
| 2 | Федеральное государственное автономное учреждение "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 4 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна" |
| 5 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 7 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 8 | Акционерное общество "Европейский медицинский центр" |
| 9 | Акционерное общество "Медицина" |

Раздел 2. Реестр медицинских организаций, осуществляющих проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, не установленной базовой программой обязательного медицинского страхования

№ Наименование медицинских организаций государственной системы

п/п здравоохранения города Москвы

- | | |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы" ¹ |

- 21 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"
- 22 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"
- 23 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"
- 24 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Больница "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы"
- 25 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы"
- 26 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 23 Департамента здравоохранения города Москвы"

¹ Проводятся медико-генетическое консультирование, инвазивные методы пренатальной диагностики (амниоцентез, биопсия хориона и другие).

² 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).

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 2020 год

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), в том числе:	0,511	2,35
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе:		0,2535
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,147
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), том числе:	0,511	1,9495

5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,294	0,959
6	2) объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,125
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,0115	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0115	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1914	0,414
11	5) объем посещений центров здоровья		0,052
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,1077
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0041
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0141	0,2877

Приложение 16

к Территориальной программе

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов и оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в которых лица, застрахованные по обязательному медицинскому страхованию, прикрепленные к данным медицинским организациям, могут пройти профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию

№	Наименование медицинских п/п организаций	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве	Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр	да	да

	специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы"		
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический клинический центр N 1 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Клинико-диагностический центр N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Диагностический центр N 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностический центр N 6 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница N 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы	да	да
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да	да

	Москвы "Городская клиническая больница N 4 Департамента здравоохранения города Москвы"		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 13 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница N 17 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	да	да

	Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"		
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская больница г. Московский Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Щербинская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Больница "Кузнечики" Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница N 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 2 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 3 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 5 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да

49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 115 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Консультативно-диагностическая поликлиника N 121 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 134 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 166 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 170 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 175 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 180 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 191 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 195 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника N 201 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да

99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 132 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 133 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 140 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 143 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 145 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 148 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника N 150 Департамента здравоохранения города Москвы"	да	да
106	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Поликлиника N 1 Российской академии наук	да	да
107	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	да	да
108	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 1" Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
109	Федеральное государственное бюджетное учреждение	да	да

	"Поликлиника N 2" Управления делами Президента Российской Федерации		
110	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 3" Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
111	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 4" Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
112	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника N 5" Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
113	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации	да	да
114	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 119 Федерального медико-биологического агентства"	да	да
115	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства"	да	да
116	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 85 Федерального медико-биологического агентства"	да	да
117	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства России"	да	да
118	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский	да	да

	биофизический центр имени А.И. Бурназяна"		
119	Федеральное казенное учреждение "Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка" Министерства обороны Российской Федерации	да	да
120	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Лечебно-реабилитационный клинический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да	да
121	Федеральное государственное бюджетное учреждение "9 лечебно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да	да
122	Федеральное государственное бюджетное учреждение "52 консультативно-диагностический центр" Министерства обороны Российской Федерации	да	да
123	Государственное казенное учреждение "Центральная поликлиника ФТС России"	да	да
124	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	да	да
125	Федеральное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница гражданской авиации"	да	да
126	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации"	да	да
127	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"	да	да
128	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы	да	да

	при Президенте Российской Федерации"		
129	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	да	да
130	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	да	да
131	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	да	да
132	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	да	да
133	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр "Подмосковье" Федеральной налоговой службы"	да	да
134	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Лечебно-реабилитационный центр Министерства экономического развития Российской Федерации"	да	да
135	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая поликлиника на станции Москва-Курская открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да	да
136	Негосударственное частное учреждение здравоохранения "Научный клинический центр открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да	да
137	Негосударственное учреждение здравоохранения "Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	да	да

138	Частное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница "РЖД-Медицина"	да	да
139	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва"	да	да
140	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный Центр-А"	да	да
141	Общество с ограниченной ответственностью "Медилюкс-ТМ"	да	да
142	Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский медицинский центр"	да	да
143	Закрытое акционерное общество "МЦК"	да	да
144	Общество с ограниченной ответственностью "Центр традиционного акушерства и семейной медицины"	да	да
145	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру на Дорожной"	да	да
146	Автономная некоммерческая организация Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского Московской Патриархии Русской Православной Церкви	да	да
147	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом+"	да	да
148	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом"	да	да
149	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом - 1"	да	да
150	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом - 2"	да	да
151	Общество с ограниченной ответственностью "ДИРЕКЦИЯ"	да	да
152	Общество с ограниченной ответственностью "Витбиомед+"	да	да
153	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭЛЬ"	да	да
154	Общество с ограниченной ответственностью "Центр амбулаторной гастроэнтерологии"	да	да
155	Общество с ограниченной ответственностью "Юниверсал"	да	да

156	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская компания "Заботливый доктор"	да	да
157	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейного здоровья и репродукции"	да	да
158	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессиональной медицины"	да	да
159	Общество с ограниченной ответственностью "МедСтар"	да	да
160	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника N 1"	да	да
161	Общество с ограниченной ответственностью "Санмедэксперт"	да	да
162	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Здоровья"	да	да
163	Общество с ограниченной ответственностью "Элегия"	да	да
164	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор рядом-3"	да	да
165	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника.ру"	да	да
166	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт"	да	да
167	Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОМЕД"	да	да
168	Общество с ограниченной ответственностью "Улыбка ФС"	да	да
169	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДАННА"	да	да
170	Общество с ограниченной ответственностью "Стимул"	да	да
171	Акционерное общество "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Вымпел" имени И.И. Горопова"	да	да
172	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "РУТТА"	да	да
173	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровая Семья"	да	да
174	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр - Специальный МДЦ-С"	да	да
175	Общество с ограниченной ответственностью "Мед Сити"	да	да

176	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье Семьи"	да	да
177	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская служба Хотлайн"	да	да
178	Общество с ограниченной ответственностью "Дом на Тверской"	да	да
179	Общество с ограниченной ответственностью "Мед-Альфа проф"	да	да
180	Общество с ограниченной ответственностью "Сант Анна"	да	да
181	Общество с ограниченной ответственностью "Р+"	да	да
182	Общество с ограниченной ответственностью "Виалаб"	да	да
183	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ-Т"	да	да
184	Общество с ограниченной ответственностью "СТАТУС-С"	да	да
185	Общество с ограниченной ответственностью "КРОТОН-Н"	да	да
186	Общество с ограниченной ответственностью "Оптим@мед"	да	да
187	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИДЕР-1"	да	да
188	Некоммерческое партнерство "Медицинский центр "ПУЛЬС"	да	да
189	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские интерактивные коммуникации"	да	да
190	Общество с ограниченной ответственностью "Кураре-Звезды Хирургии"	да	да
191	Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"	да	да
192	Акционерное общество "Группа компаний "Объединенные медицинские системы"	да	да
193	Общество с ограниченной ответственностью "Геномед"	да	да
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, из них:	193	
	Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	193	

обязательного медицинского страхования
в городе Москве

Медицинских организаций, проводящих 193
профилактические медицинские осмотры
и диспансеризацию

Обзор документа

Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 гг. устанавливается перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатной медпомощи; перечень заболеваний, оказание медпомощи при которых осуществляется бесплатно; категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно; нормативы объема медицинской помощи и пр. Кроме того, определены нормативы финансовых затрат на единицу объема медпомощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структура формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, способы оплаты медицинской помощи.

Объемы медпомощи, оказываемой медорганизациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, застрахованным лицам по ОМС определяются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС на основании заключения Департамента здравоохранения.

Доклад об итогах выполнения Территориальной программы представляется в Правительство Москвы за 2020 г. - до 5 июля 2021 г., за 2021 г. - до 5 июля 2022 г., за 2022 г. - до 5 июля 2023 г.